

Distributeur à commande mécanique Série VM

Modèles	VM1000	VM100	VM200
Dimensions (mm)	Raccordement lateral 11 X 36 X 16 Raccordement direct 11 X 28 X 25	Raccordement lateral 17 X 44 X 25 Raccordement direct 17 X 44 X 30	25 X 40 X 52

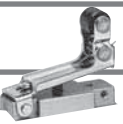
Modèle de base



Levier à galet



Levier à galet escamotable



Poussoir télescopique simple



Poussoir à galet



Galet plongeur



Levier manuel basculant



Bouton "coup de poing"



Bouton poussoir



Bouton poussoir affleurant



Bouton tournant (2 positions)



Bouton tournant à clé (2 positions)



Bouton rotatif (3 positions)



Pédale



Bouton pousser-tirer



Section équivalente (NI/min)	P.2-44	P.2-48	P.2-56
Nombre d'orifices	1 (49.03) 2, 3 Clapet	2.5 (124.81) 2, 3 Clapet	19 (891.50) 2, 3 Clapet
Fonction	 	 	

Distributeur à commande mécanique

VM400

21 X 35 X 53

VZM500

18 X 28 X 87

VZM400

18 X 30 X 91

VFM300

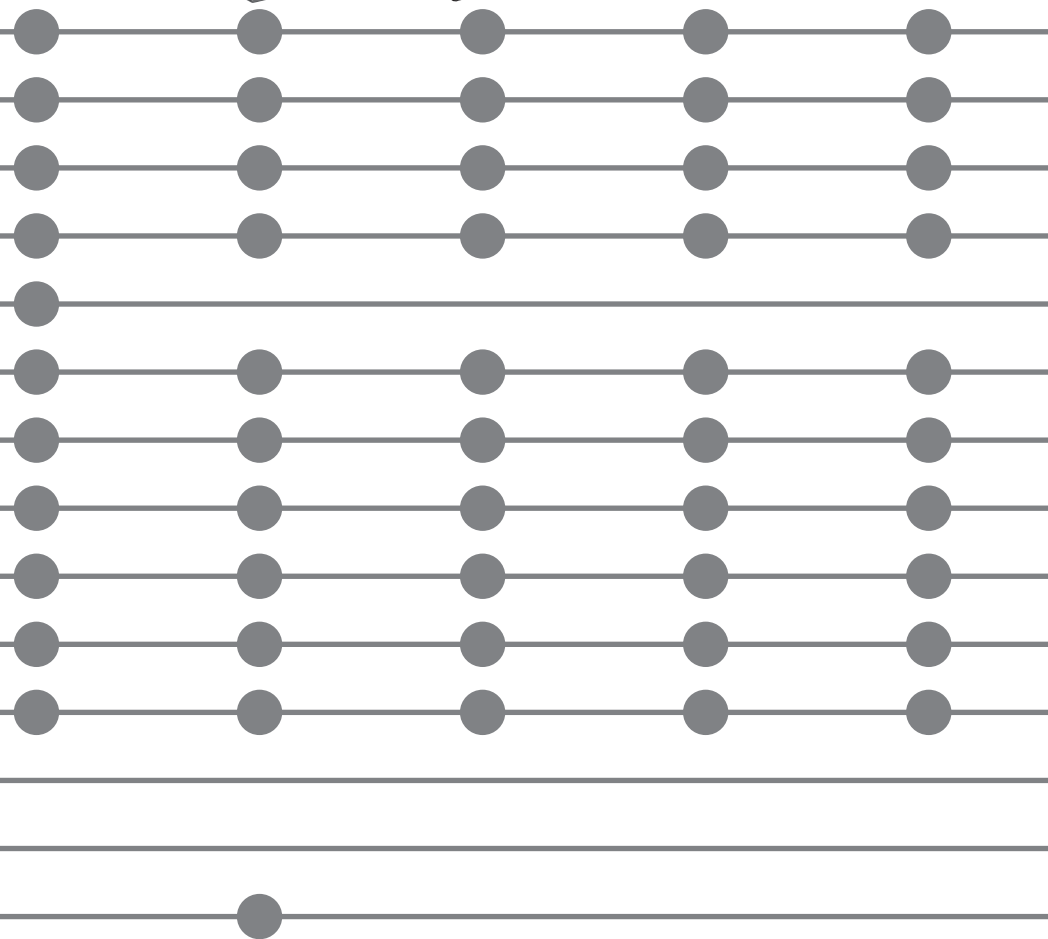
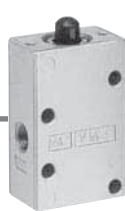
26 X 35 X 94

VFM200

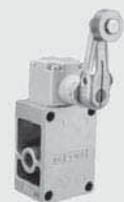
23 X 40 X 115

VM800

30 X 40 X 57



Levier à galet



Levier à galet réglable



Levier à antenne réglable



P.2-62

7 (338.77)
3
Clapet équilibré

P.2-77

10.8 (534.90)
5
Tiroir joints élast.

P.2-71

9.9 (490.33)
5
Tiroir métal/métal

P.2-84

18 (891.50)
5
Tiroir joints élast.

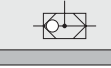
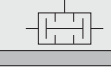
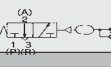
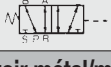
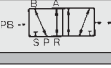
P.2-90

18 (891.50)
5
Tiroir métal/métal

P.2-68

6 (294.20)
3
Clapet équilibré

Autres produits

		Section équiv. (mm ²) (NI/min)	Nbre d'orifices	Fonction
Fonction "OU" Dimensions (mm) VR1210: 17.2 X 38 X 29 VR1220: 21.2 X 50 X 38	VR1210	7(338.77)	3	
	VR1220	15(722.12)	3	
Fonction "OU" Avec raccords instantanés	VR12□0F		3	
Fonction "ET" Avec raccords instantanés	VR1211F		3	
Temporisateur Dimensions (mm) 70 X 68 X 66	VR2110	2.5(124.81)	3	
Visualisation pneum. Dimensions (mm) ø26 X 66	VR3100	-	-	
Visualisation pneum. mini Dimensions (mm) ø12 X 17	VR3110	-	-	
Distributeur du surpresseur Dimensions (mm) Raccord. latéral: 30 X 53 X 91 Raccord. direct: 30 X 48 X 91	VR4151	7(338.77)	5	 Tiroir métal/métal
	VR4152			

⚠ Precautions

Fixation

⚠ Attention

① Conditions pour l'utilisation mécanique

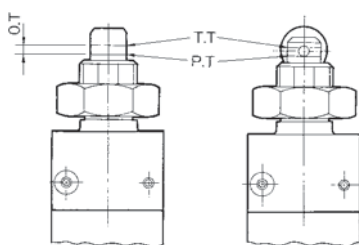
La commande mécanique ne peut se situer en-dessous de la position limite d'utilisation, sous peine d'endommager le distributeur à commande mécanique ou d'entraîner un dysfonctionnement de tout l'équipement.

• Course de l'actionneur

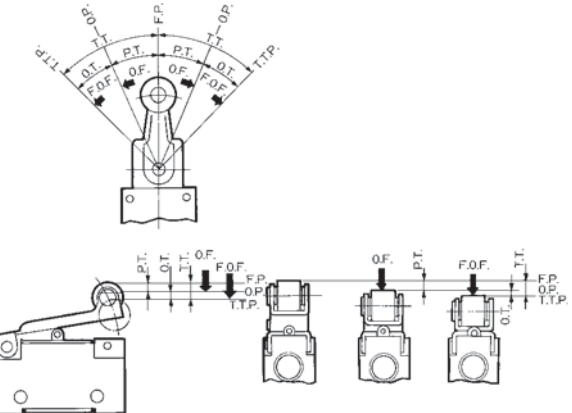
Utilisez le mécanisme dans la plage de la course obtenue à l'aide de la formule ci-dessous. (Ne le placez pas en-dessous de la position limite).
Course d'utilisation: P.T. + 0.5 X O.T.

Série	Actionneurs	Course de l'actionneur (mm)
VM1000	Distributeur seul (T.T.=4.8mm (T.T.=2.5mm))	3.7 à 4.7 (2.2 à 2.4)
	Levier à galet	3.5 à 4.4
	Levier à galet escamotable	3.5 à 4.4
VM100	Distributeur seul	2.2 à 2.9
	Levier à galet	4.3 à 5.3
	Levier à galet escamotable	4.3 à 5.3
	Poussoir télescopique simple	2.7 à 3.4
	Poussoir à galet	2.7 à 3.4
	Galet plongeur	2.7 à 3.4
VM200	Distributeur seul	4.0 à 4.9
	Levier à galet	8.7 à 10.7
	Levier à galet escamotable	9.5 à 11.7
	Poussoir télescopique simple	4.5 à 5.4
	Poussoir à galet	4.5 à 5.4
	Galet plongeur	4.5 à 5.4
VM400	Distributeur seul	2.5 à 3.4
	Levier à galet	6.2 à 8.2
	Levier à galet escamotable	6.5 à 8.7
	Poussoir télescopique simple	4.5 à 5.4
	Poussoir à galet	4.5 à 5.4
	Galet plongeur	4.5 à 5.4
VZM500 VZM400 VFM300 VFM200	Distributeur seul	2.0 à 2.9
	Levier à galet	4.2 à 6.0
	Levier à galet escamotable	4.7 à 6.7
	Poussoir télescopique simple	2.5 à 3.4
	Poussoir à galet	2.5 à 3.4

Pour les modèles à poussoir à galet et télescopique simple, la rainure indiquant P.T. et T.T. permet de régler la course.



Définition des symboles



- F.P. (Position repos) Aucune force externe appliquée.
- O.P. (Position d'action) Position ouverte du distributeur interne.
- T.T.P. (Position fin de course) .. Inclus la course de travail.
- O.F. (Force de commande) ... Force nécessaire pour la position de la course totale.
- F.O.F. (Force de course totale). Force nécessaire à la position de la course totale.
- P.T. (Course d'approche) De position repos à position d'utilisation du distributeur initial.
- O.T. (Course de travail)..... De la position d'utilisation du distributeur initial à la position de la course totale.
- T.T (Course totale) De la position repos à la position de la course totale.

Calcul du débit

Reportez-vous en p.0-36 pour le calcul du débit.

$$Q = 22.2S \sqrt{P_L(P_H - P_L)} \sqrt{\frac{273}{\theta + 273}} \quad \text{.....(formule 1)}$$

Précautions

Ce produit ne peut pas être utilisé pour des applications dans lesquelles la pression doit être étanche à cause d'une faible fuite. Contactez SMC pour ce genre d'application.

⚠ Précautions

Fixation

⚠ Attention

② Conditions pour l'utilisation mécanique

● Cane, angle de la cane et vitesse maxi

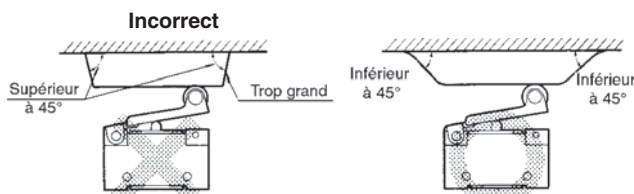
Sélectionnez l'angle et la vitesse maxi de la cane d'utilisation et la cane du mécanisme dans les limites admissibles indiquées dans le tableau ci-dessous.

Si le produit est utilisé au-delà de ces limites, les canes peuvent cogner l'actionneur, provoquant, ainsi, des dommages.

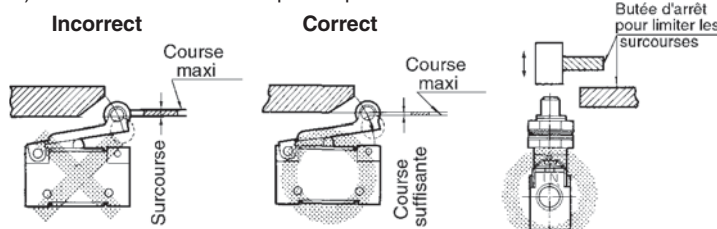
Série	Actionneurs	Angle maxi	Vitesse maxi m/s
VM1000	Levier à galet	30°	0.7
		45°	0.3
	Levier à galet escamotable	30°	0.7
		45°	0.3
VM100 VM200 VM400	Levier à galet	30°	0.7
		45°	0.3
	Levier à galet escamotable	30°	0.7
		45°	0.3
	Poussoir télescopique simple	—	0.2
VZM500 VZM400 VFM300 VFM200	Poussoir à galet	30°	0.3
	Galet plongeur	30°	0.3
	Levier à galet	30°	1.5
		45°	0.7
	Levier à galet escamotable	30°	0.7
		45°	0.3
	Poussoir télescopique simple	—	0.4
	Poussoir à galet	30°	0.7
VM800	Levier à galet	30°	0.5
		45°	0.2
	Levier à galet réglable	30°	0.2
		45°	0.1
	Levier à antenne réglable	—	0.2

Recommandations lors de l'installation

1) Evitez des angles d'attaque trop grands.



2) Evitez les courses d'attaques superflues.



Matière du galet	Matière de la cane	Etat de surface de la cane
Polyacétale	Acier	▽▽▽
Acier	Acier, résine	▽▽

③ N'effectuez jamais d'usinage supplémentaire tel que l'élargissement des trous de fixation du corps, sous peine d'entraîner une fuite.

④ Manipulez tous les distributeurs à commande manuelle (modèles à poussoir, à sélecteur et à verrouillage mécanique) manuellement.

Si vous utilisez un marteau ou autres, ou si vous utilisez le produit mécaniquement par le biais d'un vérin, des dommages peuvent survenir.

Milieu

⚠ Précautions

① N'utilisez pas le produit dans des milieux exposés à des fluides tels que de l'huile, des produit réfrigérants, de l'eau ou à la poussière.

Le produit n'est pas étanche à l'eau ni à la poussière. Si des fluides ou des poussières entrent dans le distributeur, cela peut entraîner un dysfonctionnement. Par conséquent, installez un couvercle de protection.

Entretien

⚠ Attention

① Procédez à des inspections régulières, comme, par exemple, au début de l'utilisation pour vous assurer que le distributeur à commande mécanique fonctionne correctement.

Le non respect de cette condition peut engendrer des dysfonctionnements.

Changement du bouton

Suivez les démarches ci-dessous afin de changer la couleur du bouton.

① Bouton poussoir (affleurant)

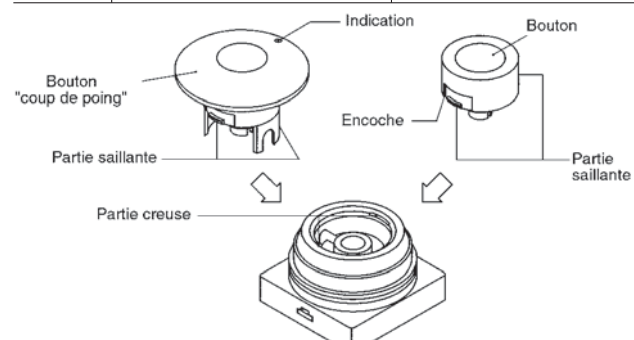
- Installation : des quatre couleurs, rouge, vert, noir et jaune, sélectionnez et alignez la partie saillante du bouton à la partie creuse du corps et enfoncez-la.
- Retrait : Enlevez l'anneau de serrage et insérez la tête d'un petit tournevis dans la rainure du bouton pour l'incliner.



② Bouton "coup de poing" et bouton poussoir

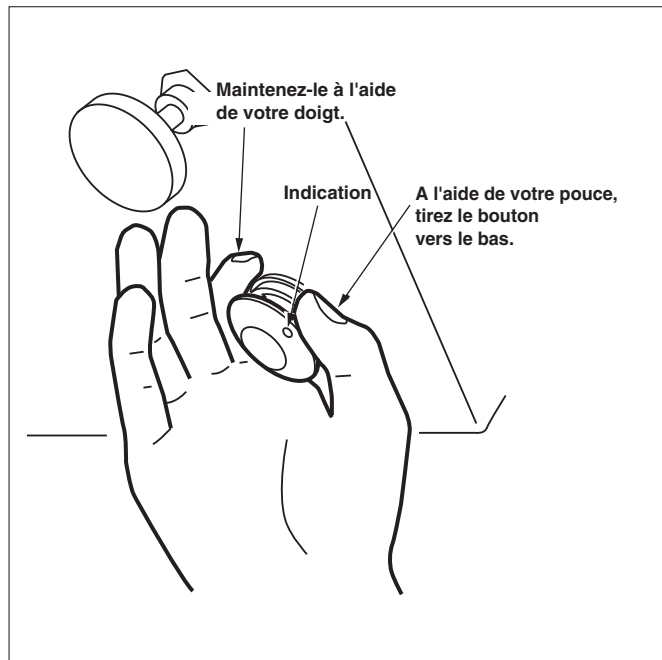
Un seul bouton de la couleur spécifiée est fixé au corps d'origine.

	Modèle coup de poing	Modèle poussoir
Fixation	Alignez la partie saillante du bouton avec la partie creuse du corps et enfoncez-la. (Utilisez l'indication sur le bouton comme référence pour aligner la partie saillante)	Alignez la partie saillante du bouton avec la partie creuse du bouton et enfoncez-la.
Démontage	Placez votre doigt sous le fond du bouton du côté de l'indication et inclinez-le vers le haut.	Enlevez l'anneau de serrage et insérez la tête d'un petit tournevis plat dans l'encoche du bouton pour l'enlever.



Comment enlever un bouton "coup de poing"

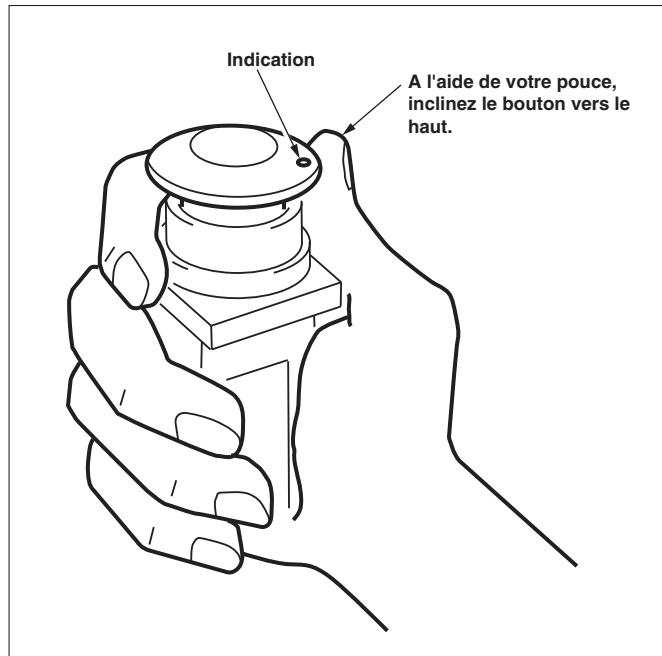
Comment le retirer d'un panneau

**Pièces de rechange**

Utilisez les références ci-dessous pour commander la partie supérieure du bouton "coup de poing" ou les boutons plats.

Couleur	Bouton "coup de poing"	Bouton poussoir
Rouge	3402186R	3402187R
Noir	3402186B	3402187B
Vert	3402186G	3402187G
Jaune	3402186Y	3402187Y

Enlevez le distributeur comme un ensemble.



Microvalves 3/2 NF

Série VM1000

Encombrement réduit.

Raccord droit instantané intégré.
Options de raccordement:Latéral

Direct

Course de travail après utilisation
(modèles à commande mécanique).



Caractéristiques

Modèle de distributeur	Clapet N.F.
Nombre d'orifices	2 ou 3
Course totale	4.8mm (distributeur seul)
Raccordement	Latéral ou direct
Fluide	Air
Pression d'utilisation	5 à 0.8MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (N/mm²)	1mm² (49.03)
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Raccord	Avec raccord droit instantané
Masse (standard)	6g

Options

Course totale (T.T.)	2.5mm (distributeur seul)
• Un actionneur peut être installé pour le microdéTECTeur V. • Cependant, tenez compte du fait qu'il existe divers microdéTECTeurs, tels que les modèles P.T./O.T. ou F.O.F. • T.T. 2.5mm est disponible pour le modèle de base uniq.	

Modèles

	Actionneurs	Raccordement	Nbre d'orifices	Tube utilisable		Remarques
				T0425	TU0425/T0403	
A commande mécanique	Distributeur seul	Latéral	3	VM1000-4N-00	VM1000-4NU-00	
			2	VM1100-4N-00	VM1100-4NU-00	
		Direct	3	VM1010-4N-00	VM1010-4NU-00	
	Levier à galet	Latéral	2	VM1110-4N-00	VM1110-4NU-00	
			3	VM1000-4N-01	VM1000-4NU-01	
		Direct	2	VM1100-4N-01	VM1100-4NU-01	
A commande manuelle	Levier escamotable	Latéral	3	VM1010-4N-01	VM1010-4NU-01	
			2	VM1110-4N-01	VM1110-4NU-01	
		Direct	3	VM1000-4N-02	VM1000-4NU-02	
			2	VM1100-4N-02	VM1100-4NU-02	
	Levier manuel	Latéral	3	VM1010-4N-02	VM1010-4NU-02	
			2	VM1110-4N-02	VM1110-4NU-02	
		Direct	3	VM1000-4N-08	VM1000-4NU-08	
			2	VM1100-4N-08	VM1100-4NU-08	
Bouton poussoir	Levier manuel	Latéral	3	VM1010-4N-08	VM1010-4NU-08	
			2	VM1110-4N-08	VM1110-4NU-08	
		Direct	3	VM1000-4N-32R	VM1000-4NU-32R	Rouge
			2	VM1100-4N-32R	VM1100-4NU-32R	Rouge
		Latéral	3	VM1010-4N-32R	VM1010-4NU-32R	Rouge
			2	VM1110-4N-32R	VM1110-4NU-32R	Rouge
	Direct	Latéral	3	VM1000-4N-32B	VM1000-4NU-32B	Noir
			2	VM1100-4N-32B	VM1100-4NU-32B	Noir
		Direct	3	VM1010-4N-32B	VM1010-4NU-32B	Noir
			2	VM1110-4N-32B	VM1110-4NU-32B	Noir
	Latéral	Latéral	3	VM1000-4N-32G	VM1000-4NU-32G	Vert
			2	VM1100-4N-32G	VM1100-4NU-32G	Vert
		Direct	3	VM1010-4N-32G	VM1010-4NU-32G	Vert
			2	VM1110-4N-32G	VM1110-4NU-32G	Vert

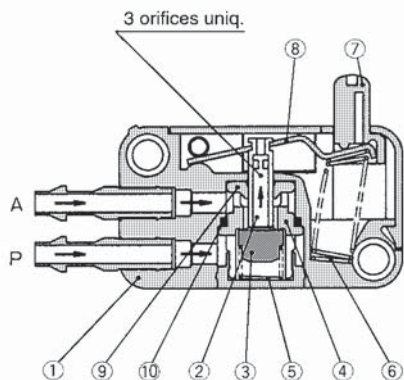
Pour passer commande

VM1 0 0 0 - 4N - 00 R

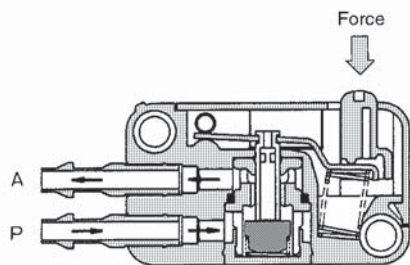
• Actionneurs	• Couleur du bouton poussoir
00 Modèle de base	R Rouge
01 Levier à galet	G Vert
02 Levier escamotable	B Noir
08 Levier manuel	
32 Bouton poussoir	
• Tube utilisable (Matière/Taille)	
4N Nylon ø4/2.5 (T0425)	
4N Nylon ø4/3 (T0403)	
4NU Polyamide ø4/2.5 (TS0425)	
Polyuréthane ø2.5 (TU0425)	
• Course totale/Dist. seul (T.T.)	
0 4.8mm	
1 2.5mm (options)*	*Standard
• Raccordement	
0 Latéral	
1 Direct	
• Nombre d'orifices	
0 3 orifices	
1 2 orifices	

Construction

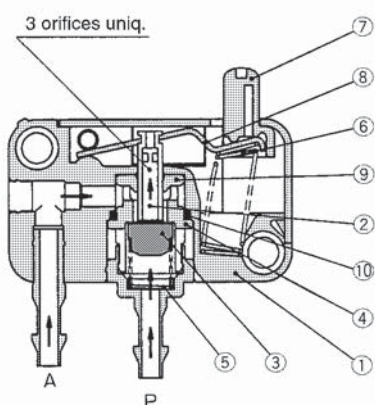
Raccordement latéral/Non actionné



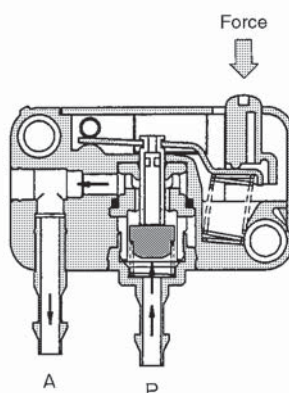
Raccordement latéral/Actionné



Raccordement direct



Raccordement direct/Actionné



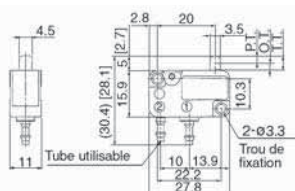
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	PBT	
②	Tige du distributeur	Polyacétale	
③	Distributeur	NBR	
④	Bague de retenue	Polyacétale	
⑤	Ressort	Acier inox	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
⑥	Ressort	Acier inox	
⑦	Poussoir	Polyacétale	T.T.=2.5mm uniq., avec filetage
⑧	Levier	Acier inox	
⑨	Joint	NBR	
⑩	Joint torique	NBR	

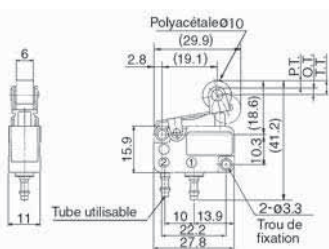
Série VM1000/Raccordement direct

Distributeur seul/VM1010-4N-00, VM1010-4NU-00
VM1110-4N-00, VM1110-4NU-00

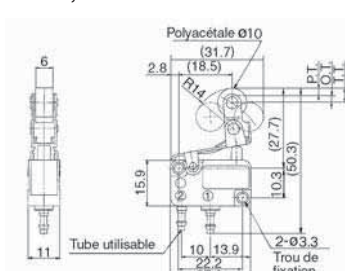


[]: T.T.=2.5mm

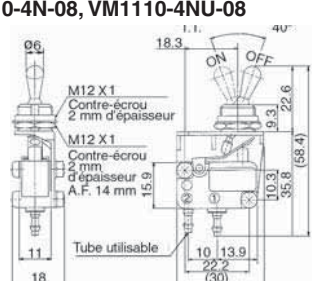
Levier à galet/VM1010-4N-01, VM1010-4NU-01
VM1110-4N-01, VM1110-4NU-01



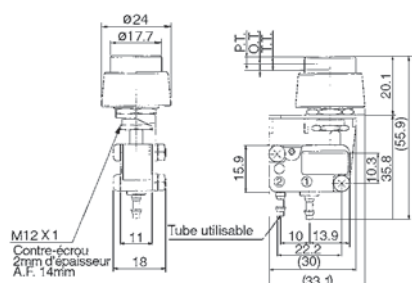
Levier à galet/VM1010-4N-02, VM1010-4NU-02
VM1110-4N-02, VM1110-4NU-02



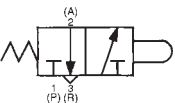
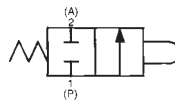
Levier manuel/VM1010-4N-08, VM1010-4NU-08
VM1110-4N-08, VM1110-4NU-08



Bouton poussoir/VM1010-4N-32, VM1010-4NU-32
VM1110-4N-32, VM1110-4NU-32



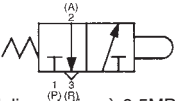
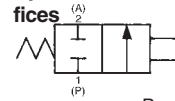
Symbol JIS/2 orifices 3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

	Tube utilisable
	T0425 TU0425, T0403, TS0425
Raccord. latéral	3 orifices VM1010-4N-00 VM1010-4NU-00
	2 orifices VM1110-4N-00 VM1110-4NU-00
F.O.F.*	6N
P.T.	2.5mm
O.T.	2.3mm[0.5mm]
T.T.	4.8mm[2.5mm]

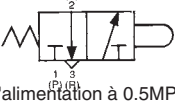
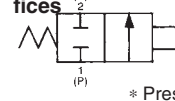
Symbol JIS/2 ori- 3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

	Tube utilisable
	T0425 TU0425, T0403, TS0425
Raccord. latéral	3 orifices VM1010-4N-01 VM1010-4NU-01
	2 orifices VM1110-4N-01 VM1110-4NU-01
F.O.F.*	6N
P.T.	2.5mm
O.T.	2mm
T.T.	4.5mm

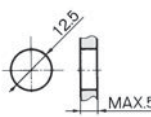
Symbol JIS/2 ori- 3 orifices



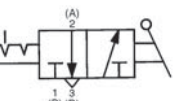
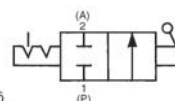
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

	Tube utilisable
	T0425 TU0425, T0403, TS0425
Raccord. latéral	3 orifices VM1010-4N-02 VM1010-4NU-02
	2 orifices VM1110-4N-02 VM1110-4NU-02
F.O.F.*	6N
P.T.	2.5mm
O.T.	2mm
T.T.	4.5mm

Perçage panneau



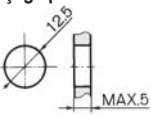
Symbol JIS/2 orifices 3 orifices



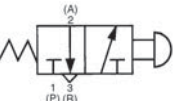
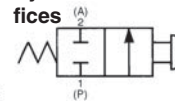
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

	Tube utilisable
	T0425 TU0425, T0403, TS0425
Raccord. latéral	3 orifices VM1010-4N-08 VM1010-4NU-08
	2 orifices VM1110-4N-08 VM1110-4NU-08
F.O.F.*	4N
T.T.	40°

Perçage panneau



Symbol JIS/2 ori- 3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

	Tube utilisable
	T0425 TU0425, T0403, TS0425
Raccord. latéral	3 orifices VM1010-4N-32 VM1010-4NU-32
	2 orifices VM1110-4N-32 VM1110-4NU-32
F.O.F.*	6N
P.T.	2.5mm
O.T.	2mm
T.T.	4.5mm

Distributeur 3/2 NF

Série VM100

Compact.

**Options de raccordement: Latéral
Direct**

Large gamme d'actionneurs.



Caractéristiques

Raccordement	Raccordement latéral	Raccordement direct
Fluide	Air	
Pression d'utilisation	-100kPa à 1.0MPa	
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)	
Section équivalente (N/min)	2.5mm ² (124.81)	
Lubrifiant recommandé	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)	
Orifice	1/8	M5 X 0.8
Masse (modèle de base)	95g	110g

Modèles

	Raccordement latéral		Raccordement direct		Référence	Application
	2 orifices	3 orifices	2 orifices	3 orifices		
Distributeur seul	VM120-01-00	VM130-01-00	VM122-M5-00	VM132-M5-00	—	
	VM121-01-00	VM131-01-00	VM123-M5-00	VM133-M5-00	—	
Levier à galet	VM121-01-01	VM131-01-01	VM123-M5-01	VM133-M5-01	—	Acier polyacétale
	VM121-01-01S	VM131-01-01S	VM123-M5-01S	VM133-M5-01S	—	Acier
Levier à galet escamotable	VM121-01-02	VM131-01-02	VM123-M5-02	VM133-M5-02	—	Acier polyacétale
	VM121-01-02S	VM131-01-02S	VM123-M5-02S	VM133-M5-02S	—	Acier
Poussoir télescopique	VM120-01-05	VM130-01-05	VM122-M5-05	VM132-M5-05	VM-05B	—
	VM120-01-06	VM130-01-06	VM122-M5-06	VM132-M5-06	VM-06B	Acier polyacétale
Poussoir à galet	VM120-01-06S	VM130-01-06S	VM122-M5-06S	VM132-M5-06S	VM-06BS	Acier
	VM120-01-07	VM130-01-07	VM122-M5-07	VM132-M5-07	VM-07B	Acier polyacétale
Galet plongeur	VM120-01-07S	VM130-01-07S	VM122-M5-07S	VM132-M5-07S	VM-07BS	Acier
Levier manuel	VM120-01-08	VM130-01-08	VM122-M5-08	VM132-M5-08	VM-08B	
	VM120-01-30R	VM130-01-30R	VM122-M5-30R	VM132-M5-30R	VM-30AR	Rouge
Bouton (coup de poing)	VM120-01-30B	VM130-01-30B	VM122-M5-30B	VM132-M5-30B	VM-30AB	Noir
	VM120-01-30G	VM130-01-30G	VM122-M5-30G	VM132-M5-30G	VM-30AG	Vert
	VM120-01-30Y	VM130-01-30Y	VM122-M5-30Y	VM132-M5-30Y	VM-30AY	Jaune
	VM120-01-32R	VM130-01-32R	VM122-M5-32R	VM132-M5-32R	VM-32AR	Rouge
Bouton poussoir	VM120-01-32B	VM130-01-32B	VM122-M5-32B	VM132-M5-32B	VM-32AB	Noir
	VM120-01-32G	VM130-01-32G	VM122-M5-32G	VM132-M5-32G	VM-32AG	Vert
	VM120-01-32Y	VM130-01-32Y	VM122-M5-32Y	VM132-M5-32Y	VM-32AY	Jaune
Bouton poussoir (affleurant)	VM120-01-33	VM130-01-33	VM122-M5-33	VM132-M5-33	VM-33A	Avec un jeu de rouge, noir, vert, jaune
	VM120-01-34R	VM130-01-34R	VM122-M5-34R	VM132-M5-34R	VM-34AR	Rouge
Bouton tournant (2 positions)	VM120-01-34B	VM130-01-34B	VM122-M5-34B	VM132-M5-34B	VM-34AB	Noir
	VM120-01-34G	VM130-01-34G	VM122-M5-34G	VM132-M5-34G	VM-34AG	Vert
	VM120-01-34Y	VM130-01-34Y	VM122-M5-34Y	VM132-M5-34Y	VM-34AY	Jaune
Bouton tournant à clé	VM120-01-36	VM130-01-36	VM122-M5-36	VM132-M5-36	VM-36A	
	VM131-01-35R	VM151-01-35R	VM133-M5-35R	VM153-M5-35R	—	Rouge
Bouton rotatif (3 positions)	VM131-01-35B	VM151-01-35B	VM133-M5-35B	VM153-M5-35B	—	Noir
	VM131-01-35G	VM151-01-35G	VM133-M5-35G	VM153-M5-35G	—	Vert
	VM131-01-35Y	VM151-01-35Y	VM133-M5-35Y	VM153-M5-35Y	—	Jaune
	(3 orifices)	(5 orifices)	(3 orifices)	(5 orifices)		

Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles sauf pour le levier à galet, le levier à galet escamotable, et le bouton rotatif à 3 positions.

Pour passer commande

E	VM1	3	1	01	01	S	
Code du pays							
-	Japon, Asie, Australie						
E	Europe						
N	Amérique du Nord						
Orifice							
00	Modèle de base						
01	Levier à galet						
M5	M5 (taraudage)						
Actionneur							
00	Modèle de base						
01	Levier à galet						
02	Levier à galet escamotable						
05	Poussoir télescopique						
06	Poussoir à galet						
07	Galet plongeur						
08	Levier manuel basculant						
30	Bouton (coup de poing)						
32	Bouton poussoir						
33	Bouton poussoir affleurant						
34	Bouton tournant (2 positions)						
36	Bouton tournant à clé (2 positions)						
35	Bouton tournant (3 positions)						
Filetage							
-	Rc(PT)						
F	G(PF)						
N	NPT						
T	NPTF						
Orient. raccord. et longueur poussoir							
0	Long						
1	Court						
2	Long						
3	Court						
Nombre d'orifices							
2	2 orifices						
3	3 orifices						

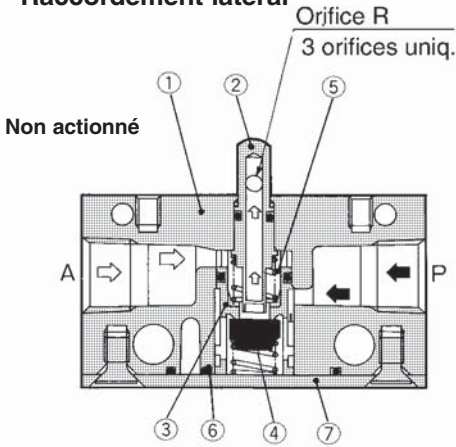
Réf. de l'actionneur		LED
S	Acier	
R	Rouge	
B	Noir	Couleur du bouton
G	Vert	poussoir
Y	Jaune	
Z	Avec indication miniature (raccordement direct uniq.)	

Combinaison possible: ○, Combinaison impossible: ×

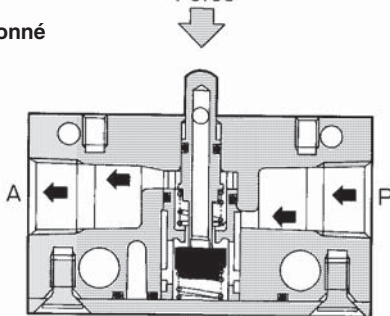
Actionneurs	Longueur du poussoir	Latéral		Direct	
		Long	Court	Long	Court
Modèle de base	00	○	○	○	○
Levier à galet	01	×	○	×	○
Levier à galet escamotable	02	×	○	×	○
Poussoir télescopique	05	○	×	○	×
Poussoir à galet	06	○	×	○	×
Galet plongeur	07	○	×	○	×
Levier manuel basculant	08	○	×	○	×
Bouton "coup de poing"	30	○	×	○	×
Bouton poussoir	32	○	×	○	×
Bouton poussoir affleurant	33	○	×	○	×
Bouton tournant (2 positions)	34	○	×	○	×
Bouton tournant à clé (2 positions)	36	○	×	○	×
Bouton tournant (3 positions)	35	×	○	×	○

Construction

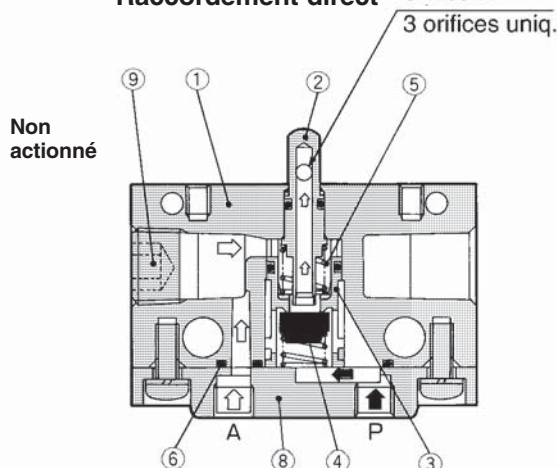
Raccordement latéral



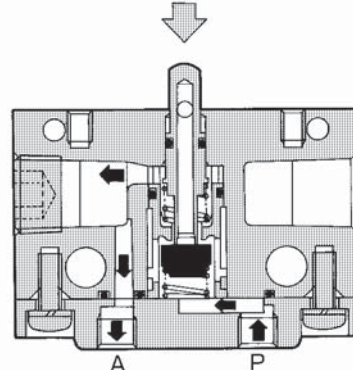
Actionné



Raccordement direct



Actionné



Nomenclature

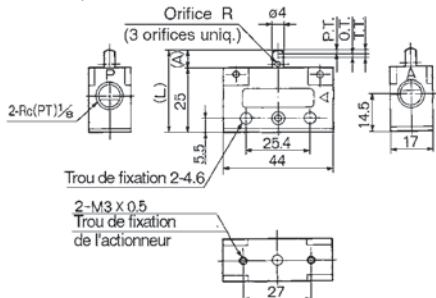
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage de zinc	Métallisé
②	Poussoir	Polyacétale	
③	Siège	Polyacétale	
④	Distributeur	NBR	
⑤	Ressort	Acier inox	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
⑥	Joint	NBR	
⑦	Couvercle	Acier	
⑧	Embase	Alliage de zinc	Peinture métal
⑨	Bouchon à six pans	Acier	

VM100

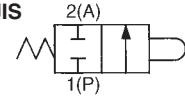
Série VM100/Raccordement latéral

Distributeur seul/VM120-01-00, VM130-01-00 VM121-01-00, VM131-01-00

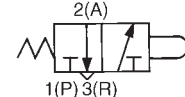


Modèles	L	A
VM120-01-00 VM130-01-00	32.5	7.5
VM121-01-00 VM131-01-00	28.5	3.5

Symbolle JIS
2 orifices



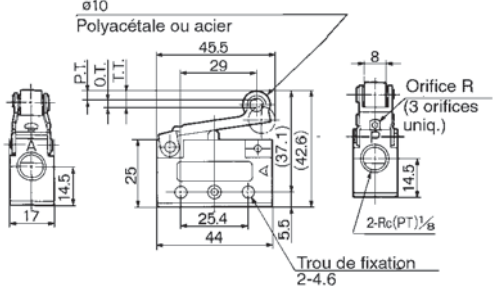
3 orifices



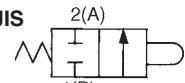
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	20N
P.T.	1.5mm
O.T.	1.5mm
T.T.	3mm

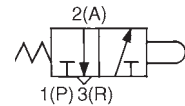
Levier à galet/VM121-01-01, VM131-01-01 VM121-01-01S, VM131-01-01S



Symbolle JIS
2 orifices



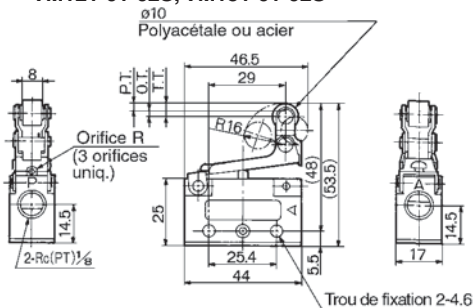
3 orifices



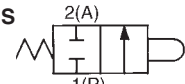
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	10N
P.T.	3.2mm
O.T.	2.3mm
T.T.	5.5mm

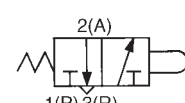
Levier à galet escamotable/VM121-01-02, VM131-01-02 VM121-01-02S, VM131-01-02S



Symbolle JIS
2 orifices



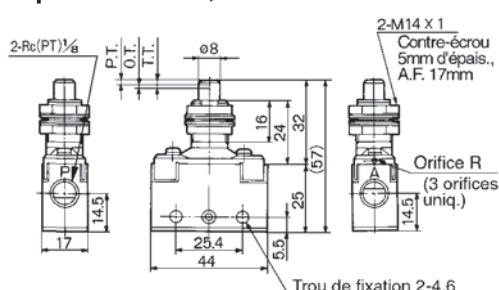
3 orifices



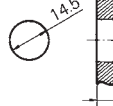
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	10N
P.T.	3.2mm
O.T.	2.3mm
T.T.	5.5mm

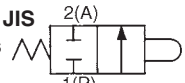
Poussoir télescopique simple/VM120-01-05, VM130-01-05



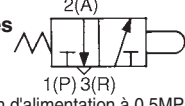
Perçage panneau



Symbolle JIS
2 orifices



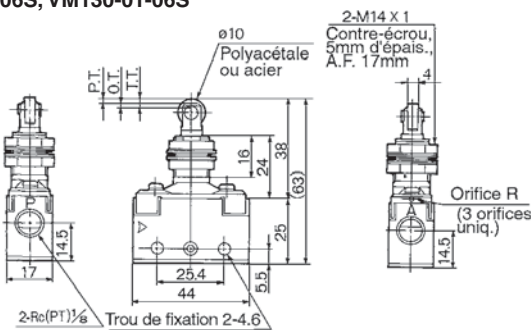
3 orifices



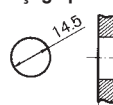
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	23N
P.T.	2mm
O.T.	1.5mm
T.T.	3.5mm

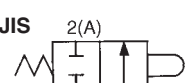
Poussoir à galet/VM120-01-06, VM130-01-06 VM120-01-06S, VM130-01-06S



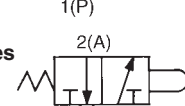
Perçage panneau



Symbolle JIS
2 orifices



3 orifices



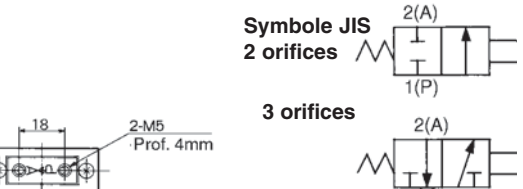
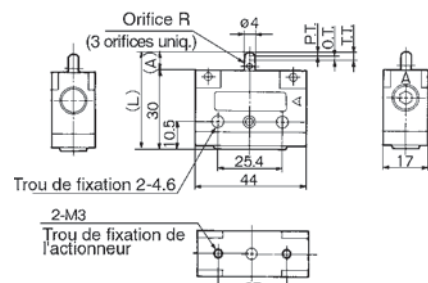
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	23N
P.T.	2mm
O.T.	1.5mm
T.T.	3.5mm

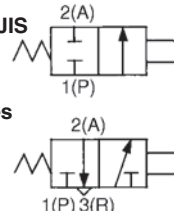
Série VM100/Raccordement direct

Distributeur seul

/VM122-M5-00, VM132-M5-00
VM123-M5-00, VM133-M5-00



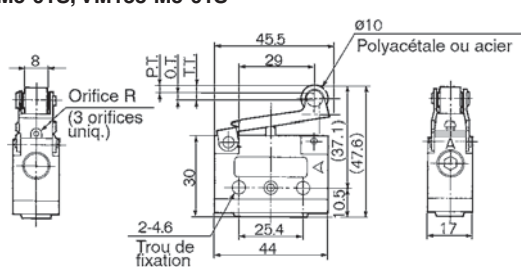
3 orifices



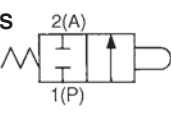
Modèles	L	A
	VM122-M5-00	37.5
	VM132-M5-00	7.5
	VM123-M5-00	33.5
	VM133-M5-00	3.5
* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.*		
P.T.		
O.T.		
T.T.		

Levier à galet/VM123-M5-01, VM133-M5-01

VM123-M5-01S, VM133-M5-01S



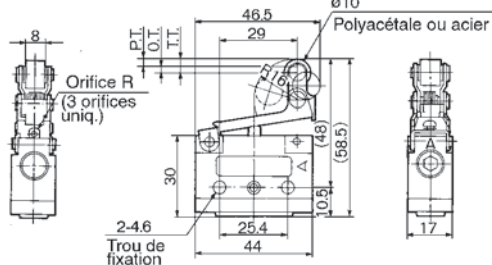
3 orifices



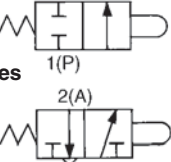
Modèles	L	A
	VM123-M5-01	37.5
	VM133-M5-01	7.5
	VM123-M5-01S	33.5
	VM133-M5-01S	3.5
* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.*		
P.T.		
O.T.		
T.T.		

Levier à galet escamotable/VM123-M5-02, VM133-M5-02

VM123-M5-02S, VM133-M5-02S

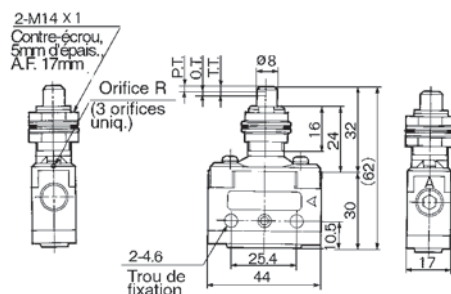


3 orifices

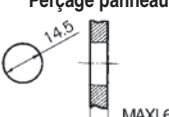


Modèles	L	A
	VM123-M5-02	37.5
	VM133-M5-02	7.5
	VM123-M5-02S	33.5
	VM133-M5-02S	3.5
* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.*		
P.T.		
O.T.		
T.T.		

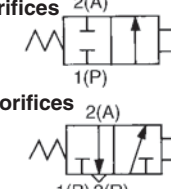
Poussoir télescopique simple/VM122-M5-05, VM132-M5-05



Perçage panneau



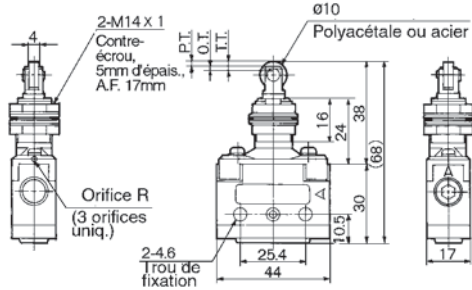
3 orifices



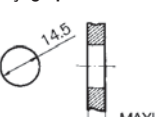
Modèles	L	A
	VM122-M5-05	37.5
	VM132-M5-05	7.5
	VM122-M5-05S	33.5
	VM132-M5-05S	3.5
* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.*		
P.T.		
O.T.		
T.T.		

Poussoir à galet/VM122-M5-06, VM132-M5-06

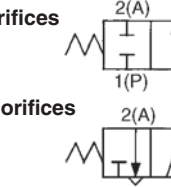
VM122-M5-06S, VM132-M5-06S



Perçage panneau



3 orifices



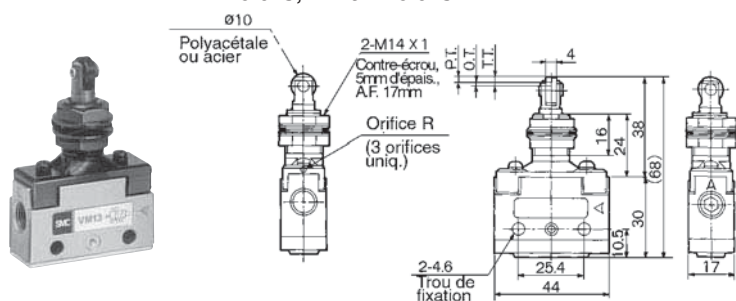
Modèles	L	A
	VM122-M5-06	37.5
	VM132-M5-06	7.5
	VM122-M5-06S	33.5
	VM132-M5-06S	3.5
* Pression d'alimentation à 0.5MPa		
F.O.F.*		
P.T.		
O.T.		
T.T.		

VM100

Série VM100/Raccordement direct

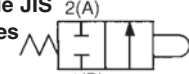
Galet plongeur/VM122-M5-07, VM132-M5-07

VM122-M5-07S, VM132-M5-07S

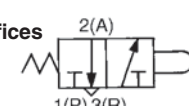


Perçage panneau

Symbolle JIS
2 orifices



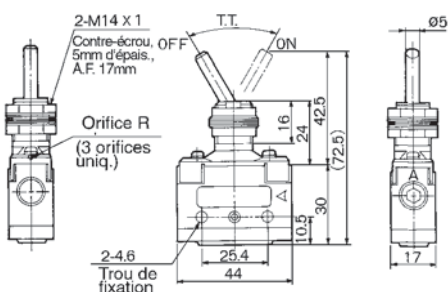
3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	23N
P.T.	2mm
O.T.	1.5mm
T.T.	3.5mm

Levier manuel basculant/VM122-M5-08, VM132-M5-08

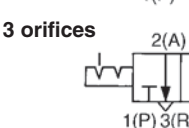


Perçage panneau

Symbolle JIS
2 orifices



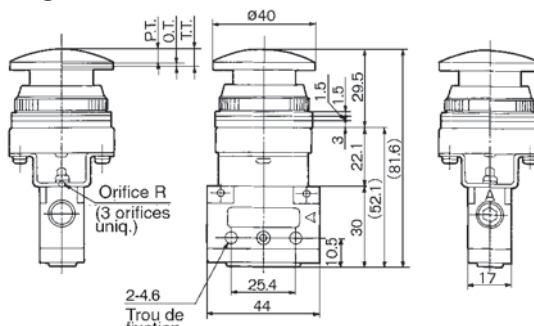
3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	10N
P.T.	60°

Bouton "coup de poing"/VM122-M5-30R, B, G, Y/VM132-M5-30R, B, G, Y

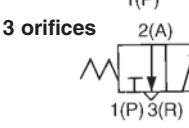


Perçage panneau

Symbolle JIS
2 orifices



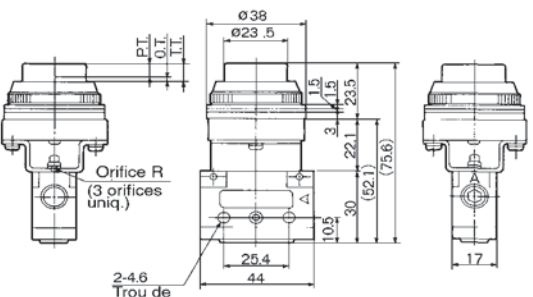
3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

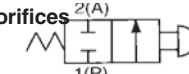
F.O.F.*	21N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir/VM122-M5-32R, B, G, Y/VM132-M5-32R, B, G, Y

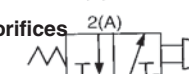


Perçage panneau

Symbolle JIS
2 orifices



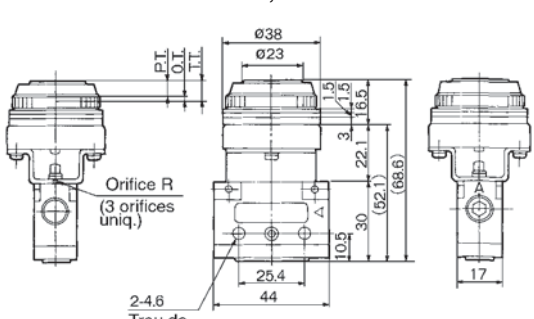
3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

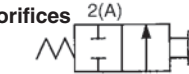
F.O.F.*	21N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir affleurant/VM122-M5-33, VM132-M5-33

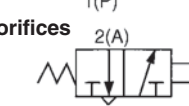


Perçage panneau

Symbolle JIS
2 orifices



3 orifices

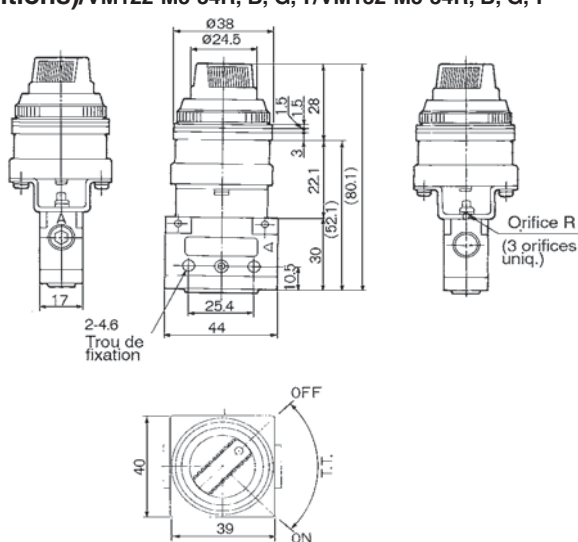


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

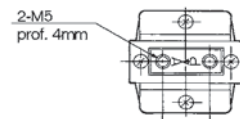
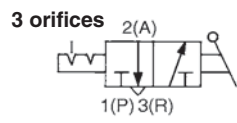
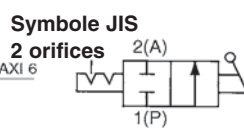
F.O.F.*	21N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

Série VM100/Raccordement direct

Bouton tournant (2 positions)/VM122-M5-34R, B, G, Y/VM132-M5-34R, B, G, Y

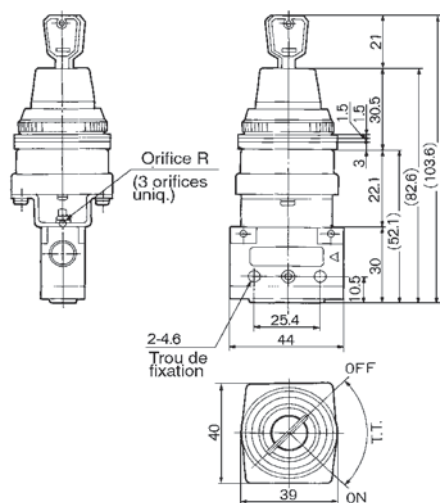


Perçage panneau

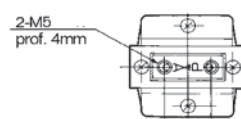
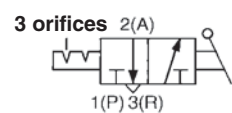
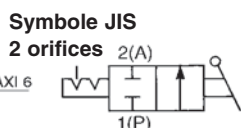


* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	15N
T.T.	90°

Bouton tournant à clé (2 positions)/VM122-M5-36, VM132-M5-36



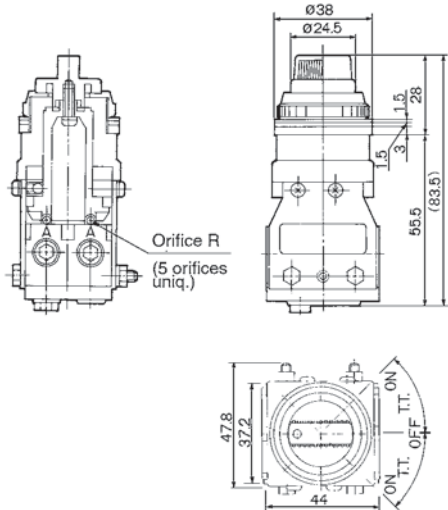
Perçage panneau



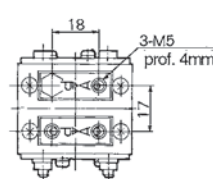
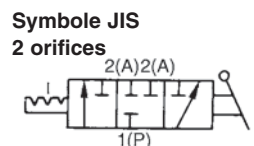
* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	15N
T.T.	90°

La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

Bouton tournant (3 positions)/VM133-M5-35R, B, G, Y/VM153-M5-35R, B, G, Y



Perçage panneau



* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	20N
T.T.	45°

Distributeur 3/2 NF

Série VM200

Grande capacité de débit.
Large gamme d'actionneurs.



Caractéristiques

Fluide	Air
Pression d'utilisation	0 à 1.0MPa
Température du fluide	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Nz/min)	19mm ² (891.50)
Lubrifiant recommandé	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	1/4
Masse (modèle de base)	111g

Modèles

Actionneurs	Nbre d'orifices	2 orifices	3 orifices	Réf. de l'actionneur	Application
Modèle de base	VM220-02-00	VM230-02-00	—	—	—
Levier à galet	VM220-02-01	VM230-02-01	VM-01A	VM-01AS	Acier polyacétale
	VM220-02-01S	VM230-02-01S	VM-01A	VM-01AS	Acier
Levier à galet escamotable	VM220-02-02	VM230-02-02	VM-02A	VM-02AS	Acier polyacétale
	VM220-02-02S	VM230-02-02S	VM-02A	VM-02AS	Acier
Poussoir télescopique	VM220-02-05	VM230-02-05	VM-05A	—	—
Poussoir à galet	VM220-02-06	VM230-02-06	VM-06A	VM-06AS	Acier polyacétale
	VM220-02-06S	VM230-02-06S	VM-06A	VM-06AS	Acier
Galet plongeur	VM220-02-07	VM230-02-07	VM-07A	VM-07AS	Acier polyacétale
	VM220-02-07S	VM230-02-07S	VM-07A	VM-07AS	Acier
Levier manuel basculant	VM220-02-08	VM230-02-08	VM-08A	—	—
Bouton "coup de poing"	VM220-02-30R	VM230-02-30R	VM-30AR	—	Rouge
	VM220-02-30B	VM230-02-30B	VM-30AB	—	Noir
	VM220-02-30G	VM230-02-30G	VM-30AG	—	Vert
	VM220-02-30Y	VM230-02-30Y	VM-30AY	—	Jaune
Bouton pousoir	VM220-02-32R	VM230-02-32R	VM-32AR	—	Rouge
	VM220-02-32B	VM230-02-32B	VM-32AB	—	Noir
	VM220-02-32G	VM230-02-32G	VM-32AG	—	Vert
	VM220-02-32Y	VM230-02-32Y	VM-32AY	—	Jaune
Bouton pousoir affleurant	VM220-02-33	VM230-02-33	VM-33A	—	Avec un jeu de rouge, noir, vert, jaune
Bouton tournant (2 positions)	VM220-02-34R	VM230-02-34R	VM-34AR	—	Rouge
	VM220-02-34B	VM230-02-34B	VM-34AB	—	Noir
	VM220-02-34G	VM230-02-34G	VM-34AG	—	Vert
	VM220-02-34Y	VM230-02-34Y	VM-34AY	—	Jaune
Bouton tournant à clé (2 positions)	VM220-02-36	VM230-02-36	VM-36A	—	—
	VM230-02-35R	VM250-02-35R	—	—	Rouge
	VM230-02-35B	VM250-02-35B	—	—	Noir
	VM230-02-35G	VM250-02-35G	—	—	Vert
Bouton tournant (3 positions)	VM230-02-35Y	VM250-02-35Y	—	—	Jaune
	(3 orifices)	(5 orifices)	—	—	—
	VM220-02-40	VM230-02-40	—	—	—
	—	—	—	—	—

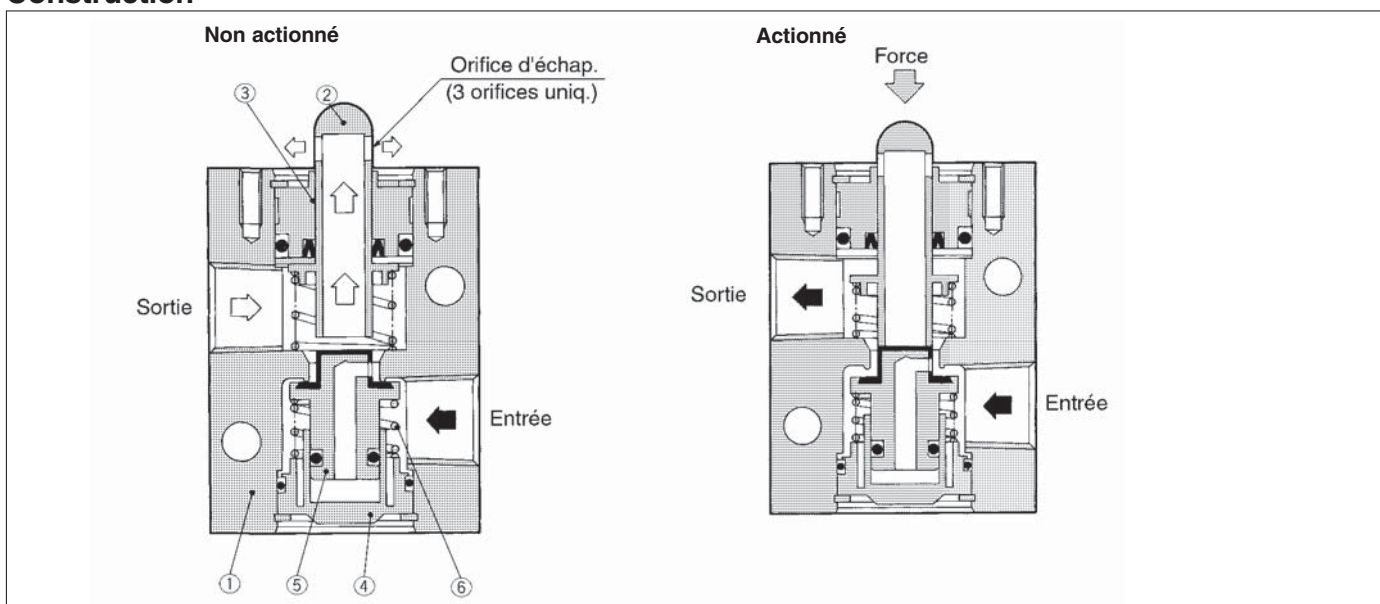


Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles sauf pour le bouton tournant (3 positions) et la pédale.

Pour passer commande

E	VM2	3	0	-	02	-	01	S
Code du pays								
- Japon, Asie, Australie								
E Europe								
N Amérique du Nord								
Filetage								
- Rc(PT)								
F G(PF)								
N NPT								
T NPTF								
Orifice								
02 1/4								
Actionneurs								
00 Modèle de base								
01 Levier à galet								
02 Levier à galet escamotable								
05 Poussoir télescopique simple								
06 Poussoir à galet								
07 Galet plongeur								
08 Levier manuel basculant								
30 Bouton "coup de poing"								
32 Bouton poussoir								
33 Bouton poussoir affleurant								
34 Bouton tournant (2 positions)								
36 Bouton tournant à clé (2 positions)								
35 Bouton tournant (3 positions)								
40 Pédale								
Suffixe de l'actionneur								
S Acier								
R Rouge								
B Noir								Couleur du bouton
G Vert								poussoir
Y Jaune								

Construction



Nomenclature

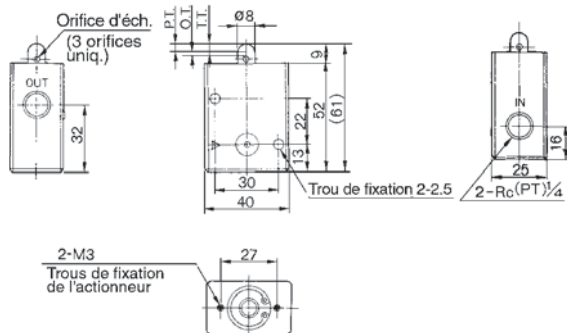
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
②	Poussoir	Polyacétale	
③	Bague de retenue	PBT	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
④	Couvercle	Polyacétale	
⑤	Distributeur	Laiton, NBR	
⑥	Ressort	Acier élastique	

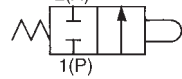
VM200

Série VM200

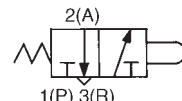
Distributeur seul/VM220-02-00, VM230-02-00



Symbolle JIS
2 orifices



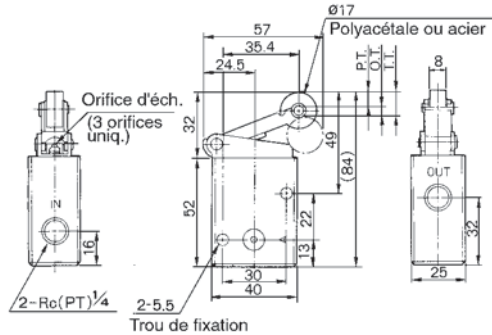
3 orifices



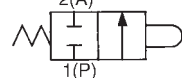
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	52N
P.T.	3mm
O.T.	2mm
T.T.	5mm

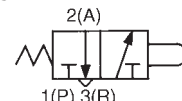
Levier à galet/VM220-02-01, VM230-02-01
VM220-02-01S, VM230-02-01S



Symbolle JIS
2 orifices



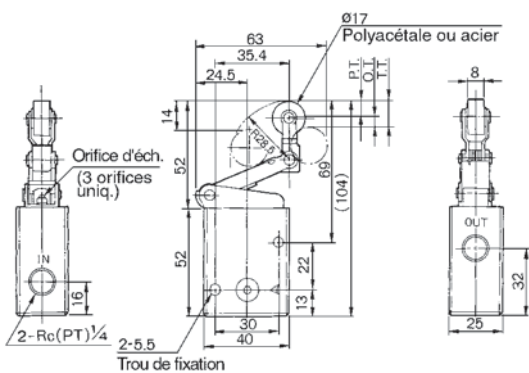
3 orifices



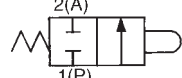
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	24N
P.T.	6.5mm
O.T.	4.5mm
T.T.	11mm

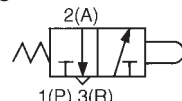
Levier à galet escamotable/VM220-02-02, VM230-02-02
VM220-02-02S, VM230-02-02S



Symbolle JIS
2 orifices



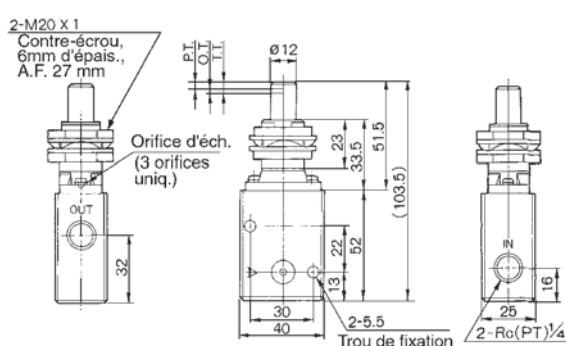
3 orifices



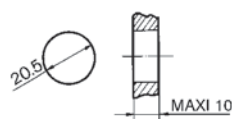
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	22N
P.T.	7mm
O.T.	5mm
T.T.	12mm

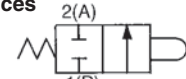
Poussoir télescopique simple/VM220-02-05, VM230-02-05



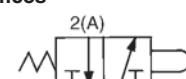
Perçage panneau



Symbolle JIS
2 orifices



3 orifices

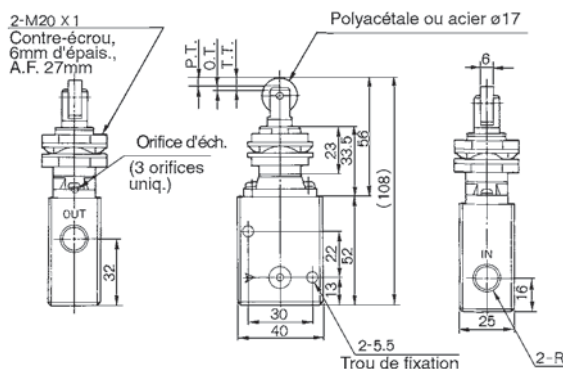


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

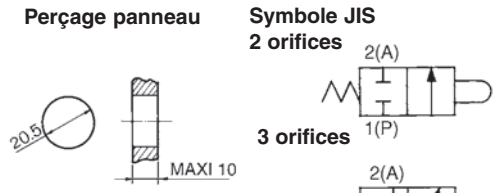
F.O.F.*	56N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

Série VM200

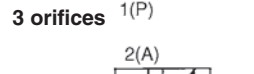
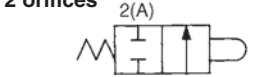
Poussoir à galet/VM220-02-06, VM230-02-06
VM220-02-06S, VM230-02-06S



Perçage panneau



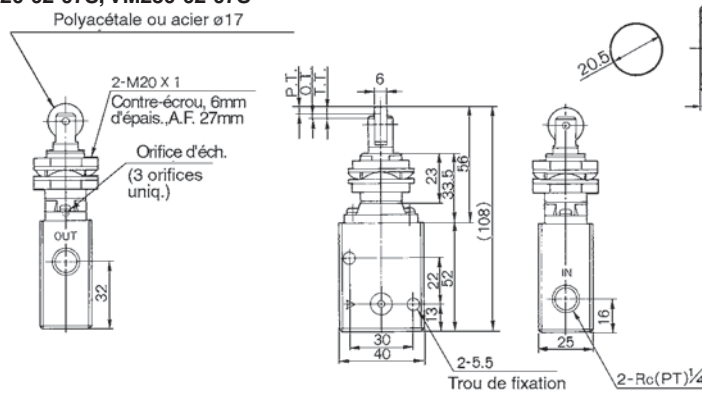
Symbol JIS
2 orifices



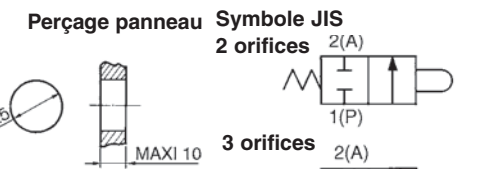
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	56N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

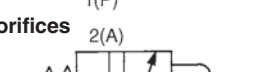
Galet plongeur/VM220-02-07, VM230-02-07
VM220-02-07S, VM230-02-07S



Perçage panneau



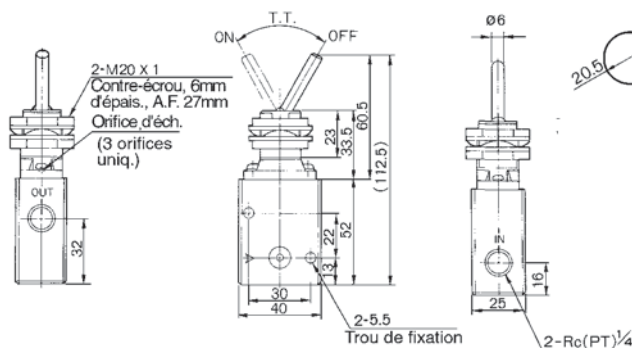
Symbol JIS
2 orifices



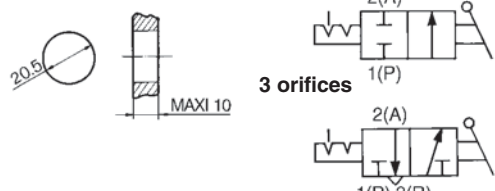
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	56N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

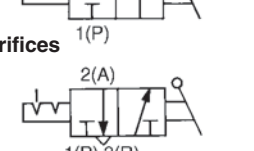
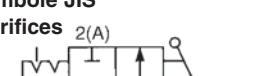
Levier manuel basculant/VM220-02-08, VM230-02-08



Perçage panneau



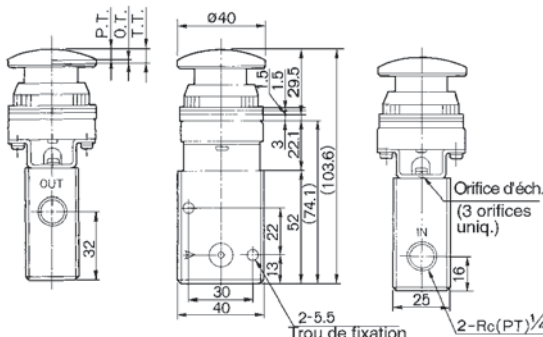
Symbol JIS
2 orifices



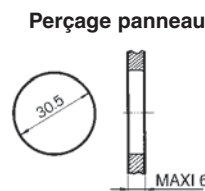
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	12N
T.T.	60°

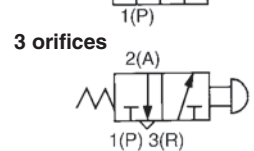
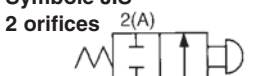
Bouton "coup de poing"/VM220-02-30R, B, G, Y/VM230-02-30R, B, G, Y



Perçage panneau



Symbol JIS
2 orifices



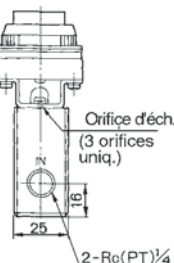
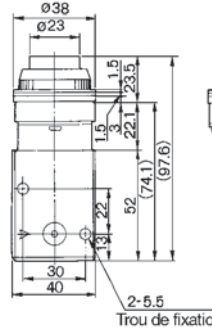
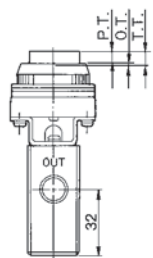
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	52N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

VM200

Série VM200

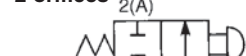
Bouton poussoir/VM220-02-32R, B, G, Y/VM230-02-32R, B, G, Y



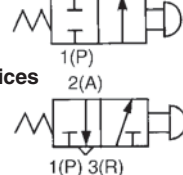
Perçage panneau



Symbol JIS
2 orifices



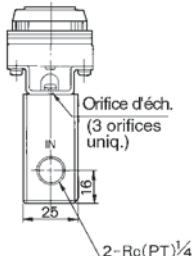
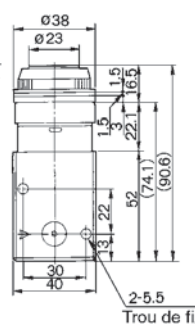
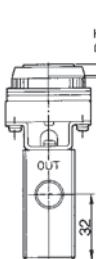
3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	52N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

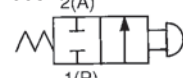
Bouton poussoir affleurant/VM220-02-33, VM230-02-33



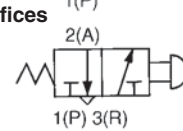
Perçage panneau



Symbol JIS
2 orifices



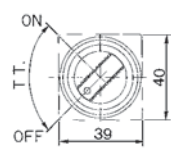
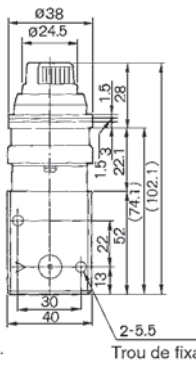
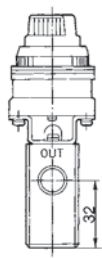
3 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	52N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

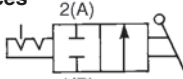
Bouton tournant (2 positions)/VM220-02-34R, B, G, Y/VM230-02-34R, B, G, Y



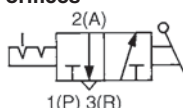
Perçage panneau



Symbol JIS
2 orifices



3 orifices

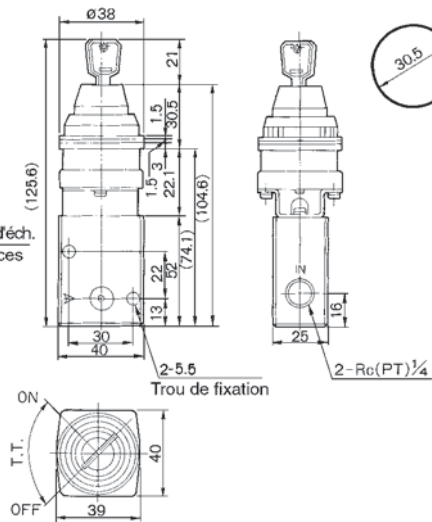
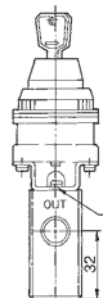


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

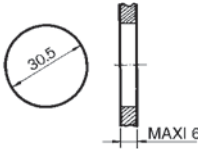
F.O.F.*	32N
T.T.	90°

Série VM200

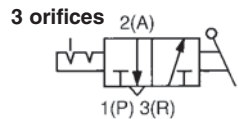
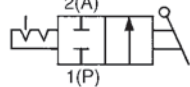
Bouton tournant à clé (2 positions)/VM220-02-36, VM230-02-36



Perçage panneau



Symbol JIS 2 orifices

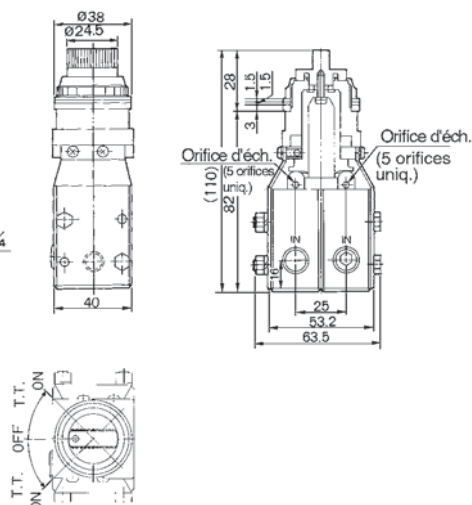
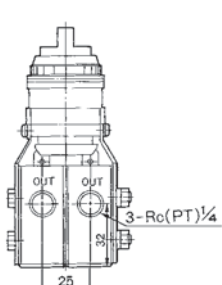


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	32N
T.T.	90°

La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

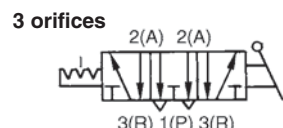
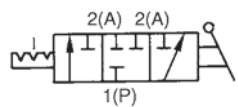
Bouton tournant (3 positions)/VM230-02-35R, B, G, Y/VM250-02-35R, B, G, Y



Perçage panneau



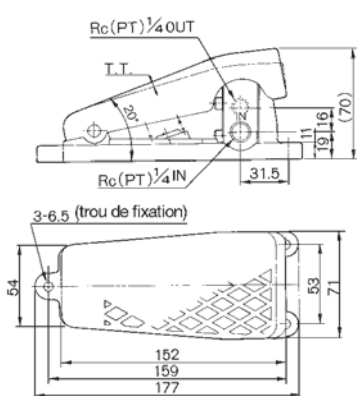
Symbol JIS 2 orifices



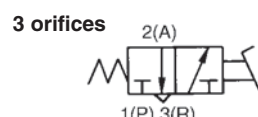
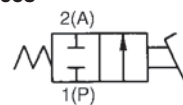
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	40N
T.T.	45°

Pédale/VM220-02-40, VM230-02-40



Symbol JIS 2 orifices



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	65N
T.T.	1.2°

Distributeur 3/2 à commande mécanique

Série VM400

Modèles NO ou NF disponibles.

Raccordement possible sur tous les orifices.

Des mesures de sécurité doivent être prises pour des applications où le bruit ou l'échappement peuvent entraîner des problèmes sur l'équipement environnant.



Caractéristiques

Fluide	Air
Pression d'utilisation	-100kPa à 1.0MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Nz/min)	7mm ² (338.77)
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	1/8
Masse (modèle de base)	110g

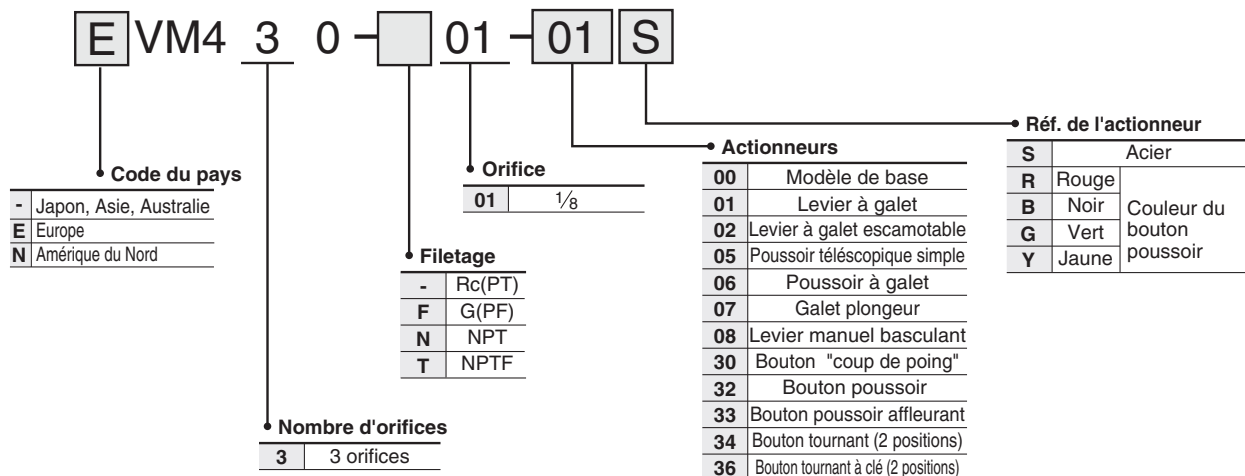
Modèles

	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
A commande mécanique	Distributeur seul	VM430-01-00	—	—
	Levier à galet	VM430-01-01	VM-01A	Acier polyacétale
		VM430-01-01S	VM-01AS	Acier
	Levier à galet escamotable	VM430-01-02	VM-02A	Acier polyacétale
		VM430-01-02S	VM-02AS	Acier
	Poussoir télescopique simple	VM430-01-05	VM-05A	—
	Poussoir à galet	VM430-01-06	VM-06A	Acier polyacétale
		VM430-01-06S	VM-06AS	Acier
	Galet plongeur	VM430-01-07	VM-07A	Acier polyacétale
		VM430-01-07S	VM-07AS	Acier
A commande manuelle	Levier manuel basculant	VM430-01-08	VM-08A	—
	Bouton "coup de poing"	VM430-01-30R	VM-30AR	Rouge
		VM430-01-30B	VM-30AB	Noir
		VM430-01-30G	VM-30AG	Vert
		VM430-01-30Y	VM-30AY	Jaune
		VM430-01-32R	VM-32AR	Rouge
		VM430-01-32B	VM-32AB	Noir
		VM430-01-32G	VM-32AG	Vert
		VM430-01-32Y	VM-32AY	Jaune
	Bouton pousoir affleurant	VM430-01-33	VM-33A	Avec un jeu de rouge,noir, vert, jaune
Bouton tournant (2 positions)		VM430-01-34R	VM-34AR	Rouge
		VM430-01-34B	VM-34AB	Noir
		VM430-01-34G	VM-34AG	Vert
		VM430-01-34Y	VM-34AY	Jaune
Bouton tournant à clé (2 positions)	VM430-01-36	VM-36A	—	

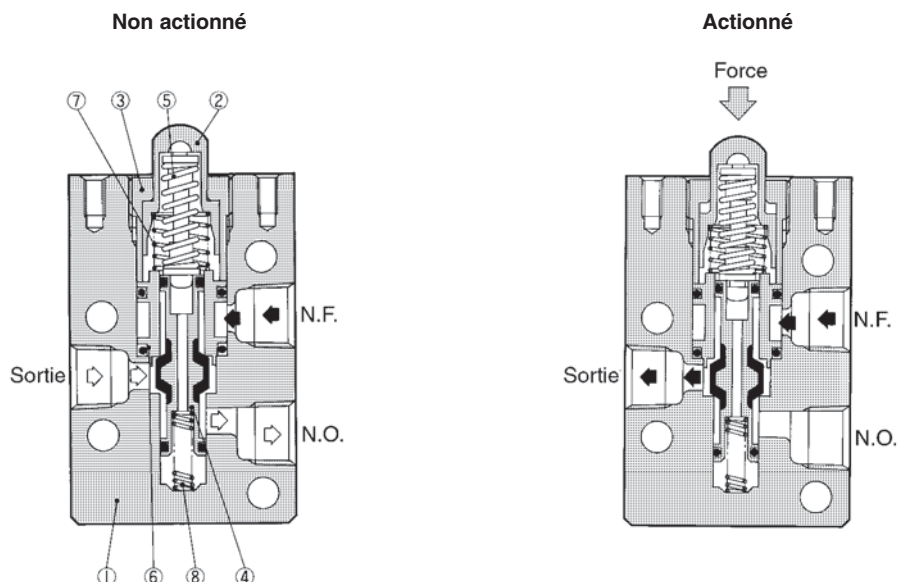
(Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles.



Pour passer commande



Construction



Nomenclature

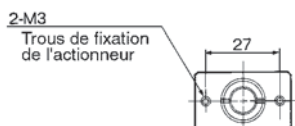
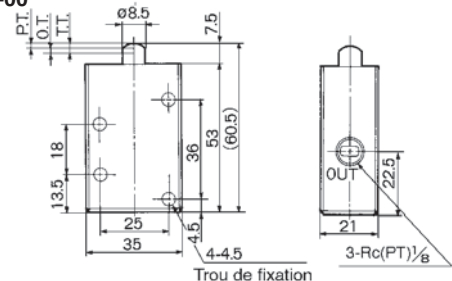
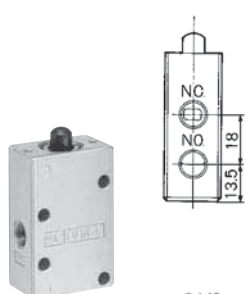
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
②	Poussoir	Polyacétale	
③	Bague de retenue	Laiton	Zingué noir
④	Tiroir	Alliage d'aluminium	Joint

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
⑤	Ressort de la course de travail	Acier inox	
⑥	Bague de retenue	Laiton	
⑦	Ressort	Acier inox	
⑧	Ressort	Acier inox	

VM400

Série VM400

Distributeur seul/VM430-01-00

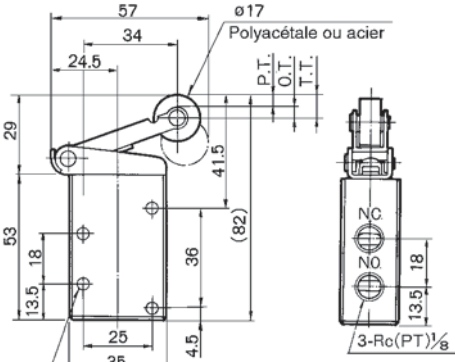
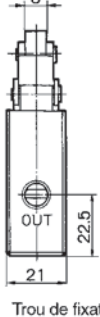


Symbol JIS



F.O.F.	26N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

Levier à galet/VM430-01-01, VM430-01-01S

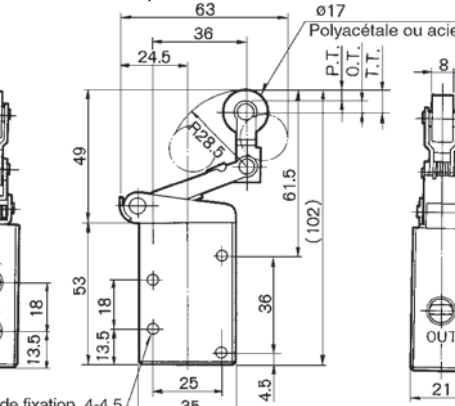
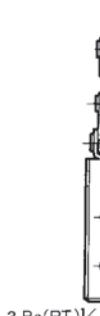


Symbol JIS



F.O.F.	12N
P.T.	4mm
O.T.	4.5mm
T.T.	8.5mm

Levier à galet escamotable/VM430-01-02, VM430-01-02S

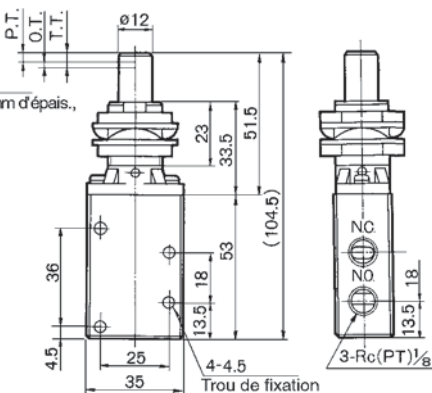
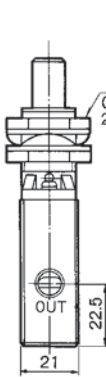


Symbol JIS

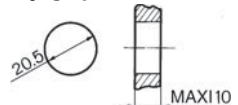


F.O.F.	11N
P.T.	4mm
O.T.	5mm
T.T.	9mm

Poussoir télescopique simple/VM430-01-05



Perçage panneau



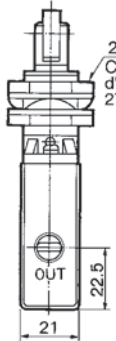
Symbol JIS



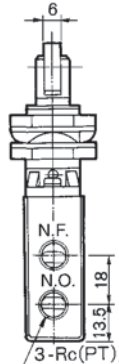
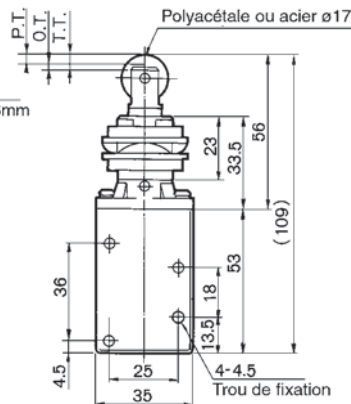
F.O.F.	30N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

Série VM400

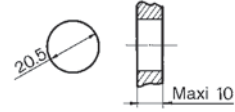
Poussoir à galet/VM430-01-06, VM430-01-06S



2-M20 x P1
Contre-écrou, 6mm,
d'épaisseur,
27mm sur plats



Perçage panneau

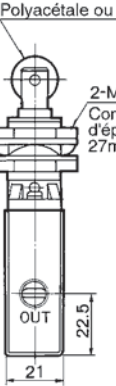


Symbole JIS

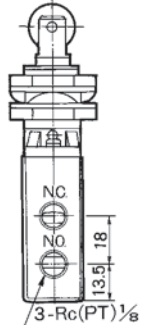
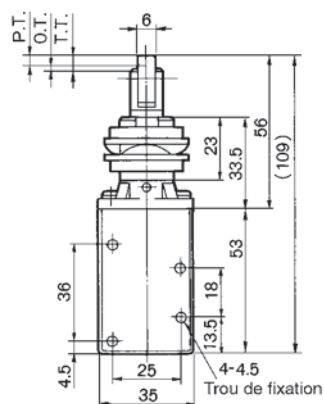


F.O.F.	30N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

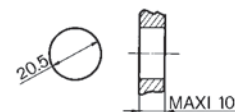
Galet plongeur/VM430-01-07, VM430-01-07S



2-M20 x P1
Contre-écrou, 6mm,
d'épaisseur,
27mm sur plats



Perçage panneau

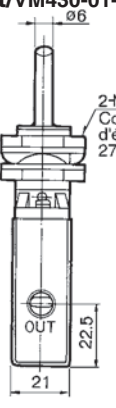


Symbole JIS

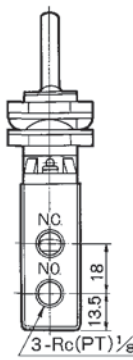
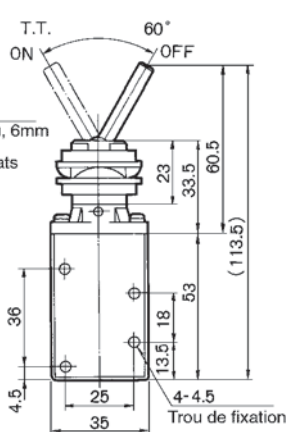


F.O.F.	30N
P.T.	3.5mm
O.T.	2mm
T.T.	5.5mm

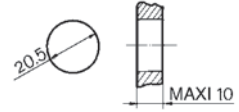
Levier manuel basculant/VM430-01-08



2-M20 x P1
Contre-écrou, 6mm
d'épaisseur,
27mm sur plats



Perçage panneau

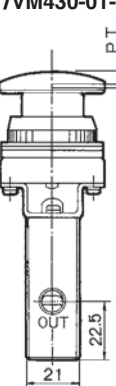


Symbole JIS

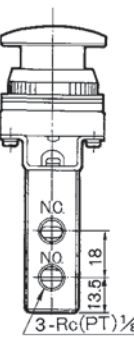
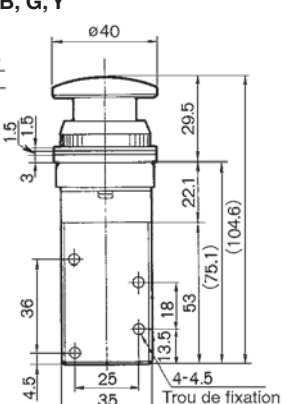


F.O.F.	7N
T.T.	60°

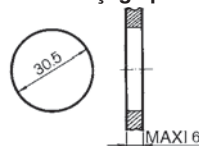
Bouton "coup de poing"/VM430-01-30R, B, G, Y



2-M20 x P1
Contre-écrou, 6mm
d'épaisseur,
27mm sur plats



Perçage panneau



Symbole JIS

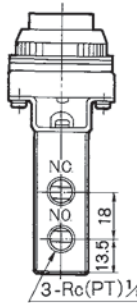
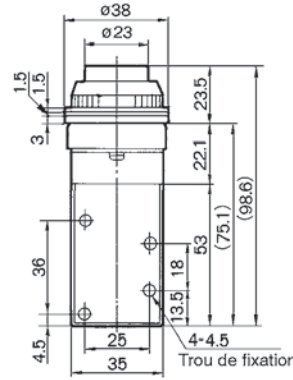
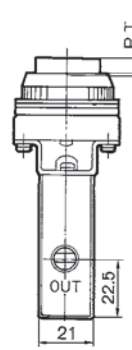


F.O.F.	26N
P.T.	4.6mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

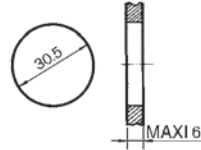
VM400

Série VM400

Bouton poussoir/VM430-01-32R, B, G, Y



Perçage panneau

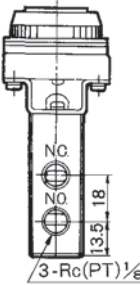
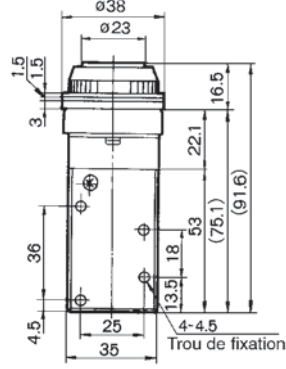
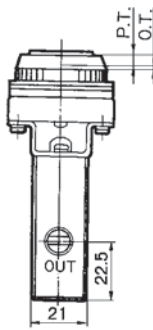


Symbol JIS

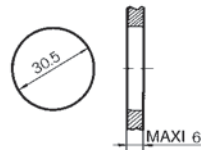


F.O.F.	26N
P.T.	5.4mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

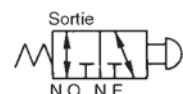
Bouton poussoir affleurant/VM430-01-33



Perçage panneau

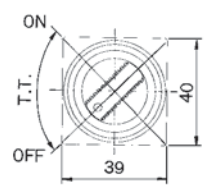
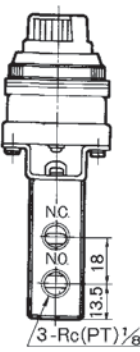
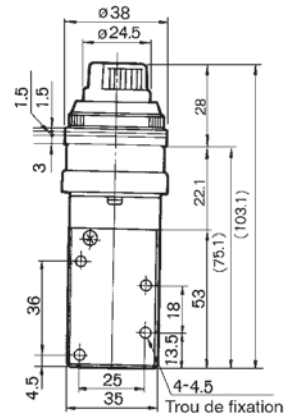
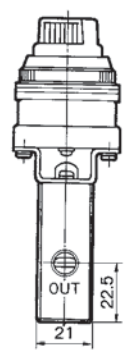


Symbol JIS

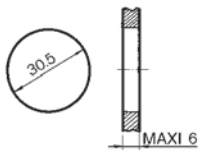


F.O.F.	26N
P.T.	4.9mm
O.T.	1.6mm
T.T.	6.5mm

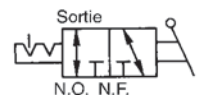
Bouton tournant (2 positions)/VM430-01-34R, B, G, Y



Perçage panneau



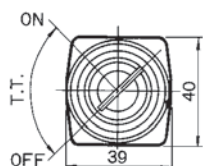
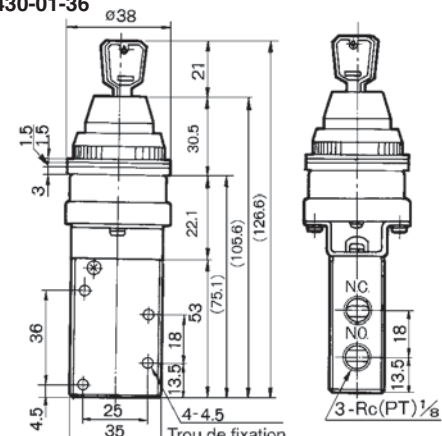
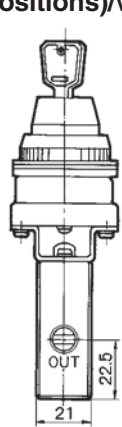
Symbol JIS



F.O.F.	20N
T.T.	90°

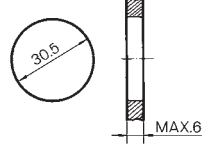
Série VM400

Bouton tournant à clé (2 positions)/VM430-01-36

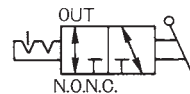


La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

Perçage panneau



Symbole JIS



F.O.F.	20N
T.T.	90°

Distributeur 3/2 à commande mécanique/Modèle robuste

Série VM800

Construction robuste.

Modèles NO et NF disponibles.

Raccordement sur tous les orifices.

Grandes possibilités quant à l'orientation et la position des actionneurs.



Caractéristiques

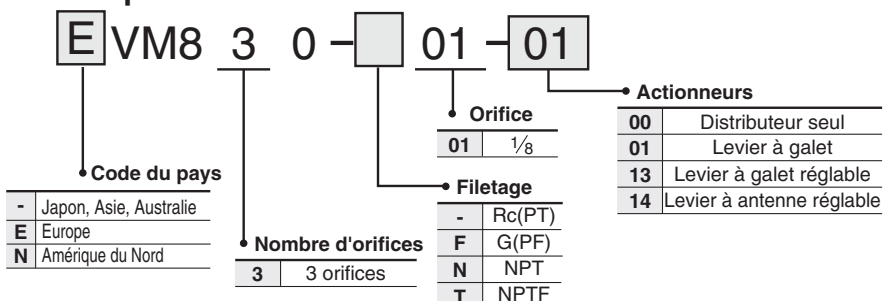
Fluide	Air
Pression d'utilisation	-100kPa à 1.0MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Nz/min)	6mm ² (294.20)
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	1/8
Masse (modèle de base)	180g

Modèles

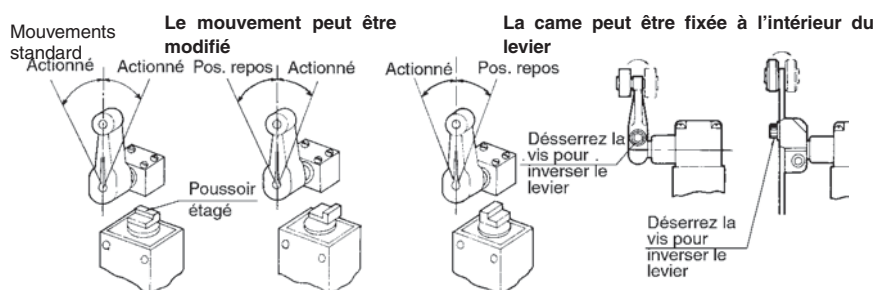
Actionneurs	Modèles	Référence de l'actionneur
Modèle de base	VM830-01-00	—
Levier à galet	VM830-01-01	VM-01F
Levier à galet réglable	VM830-01-13	VM-13F
Levier à antenne réglable	VM830-01-14	VM-14F

Remplacer l'actionneur est possible.

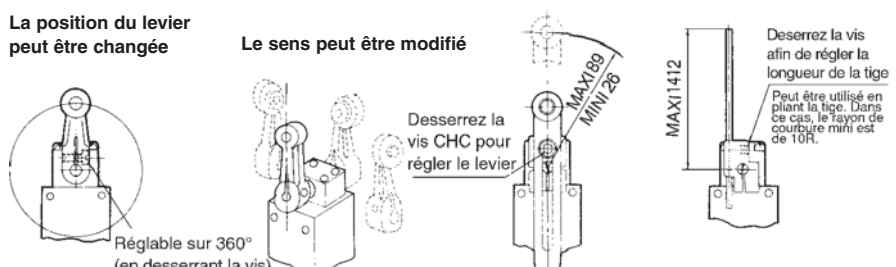
Pour passer commande



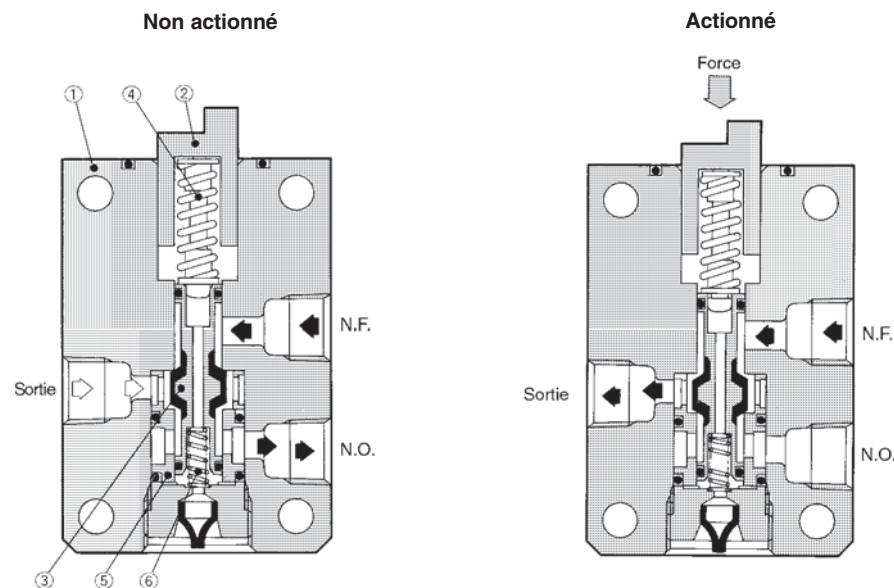
Applications



Réglage de la longueur du levier



Construction



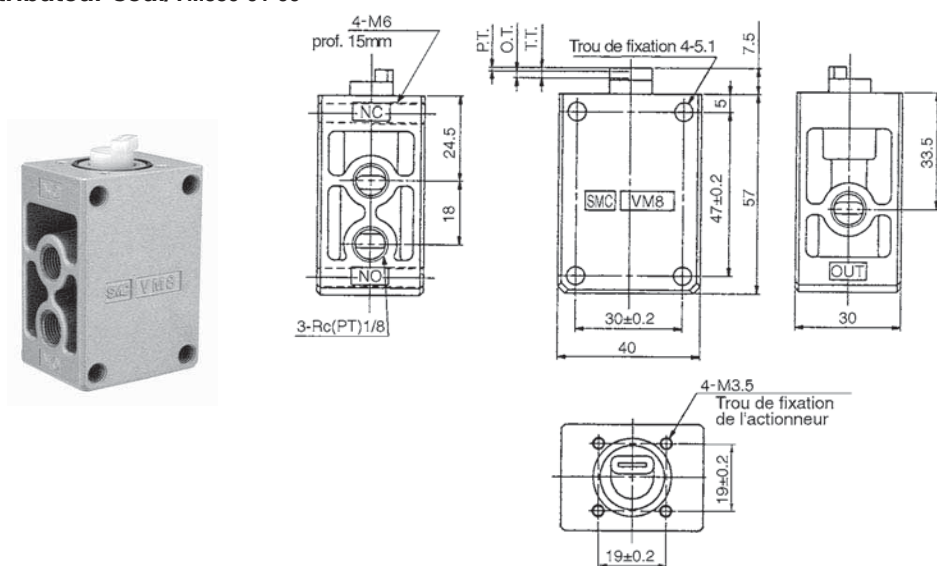
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
②	Poussoir	Polyacétale	
③	Tiroir	Alliage d'aluminium, NBR	Joint

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
④	Ressort de la course de travail	Acier inox	
⑤	Bague de retenue	Laiton	
⑥	Ressort	Acier	Chromé zingué

Série VM800

Distributeur seul/VM830-01-00



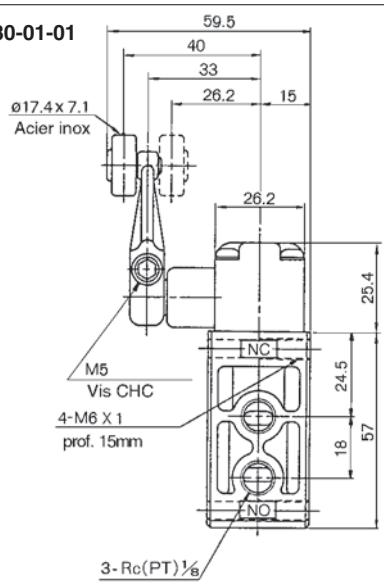
Symbol JIS



F.O.F.	23N
P.T.	1mm
O.T.	2mm
T.T.	3mm

Série VM800

Levier à galet/VM830-01-01

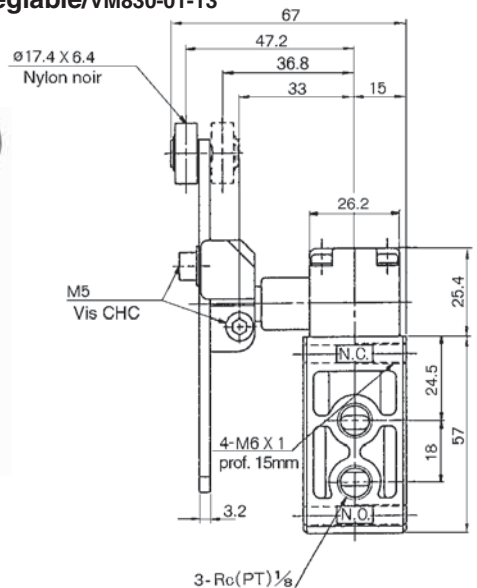


Symbolle JIS



F.O.F.	20N
P.T.	20°
O.T.	30°
T.T.	50°

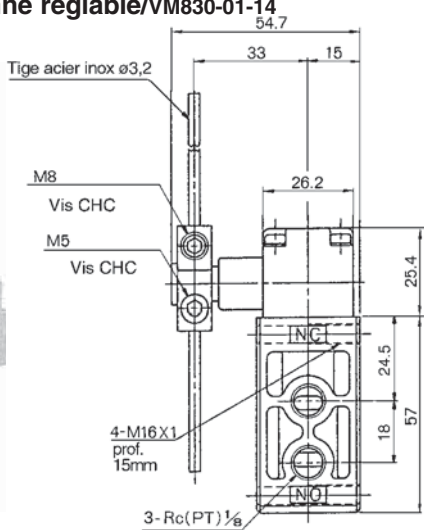
Levier à galet réglable/VM830-01-13



Symbolle JIS

Sortie	N.O. N.F.
* A une longueur de levier de 38.1mm	
F.O.F.*	20N
P.T.	20°
O.T.	30°
T.T.	50°

Levier à antenne réglable/VM830-01-14



Symbolle JIS

Sortie	N.O. N.F.
* A une longueur de levier de 141.2mm	
F.O.F.*	2.3N
P.T.	20°
O.T.	30°
T.T.	50°

Distributeur 5/2 à commande mécanique/Tiroir inox sans joint

Série

VZM400

Caractéristiques

Compact, grande capacité de débit

Cycle élevé, longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout orifice d'échappement.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe disponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



Fluide	Air, gaz neutre
Pression d'utilisation	0.15 à 1.0MPa ⁽¹⁾
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (N/mm²)	9.9mm² (490.33)
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique #1 (ISO VG32)
Orifice	Distributeur principal 1/8
Options	Pilote (échap.)/M5
Masse (modèle de base)	Equerres ⁽²⁾ 150g



* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase.

Note 1) Pilote externe Distributeur principal: 0 à 1.0MPa

Pilote: 0.15 à 1.0MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

Modèles

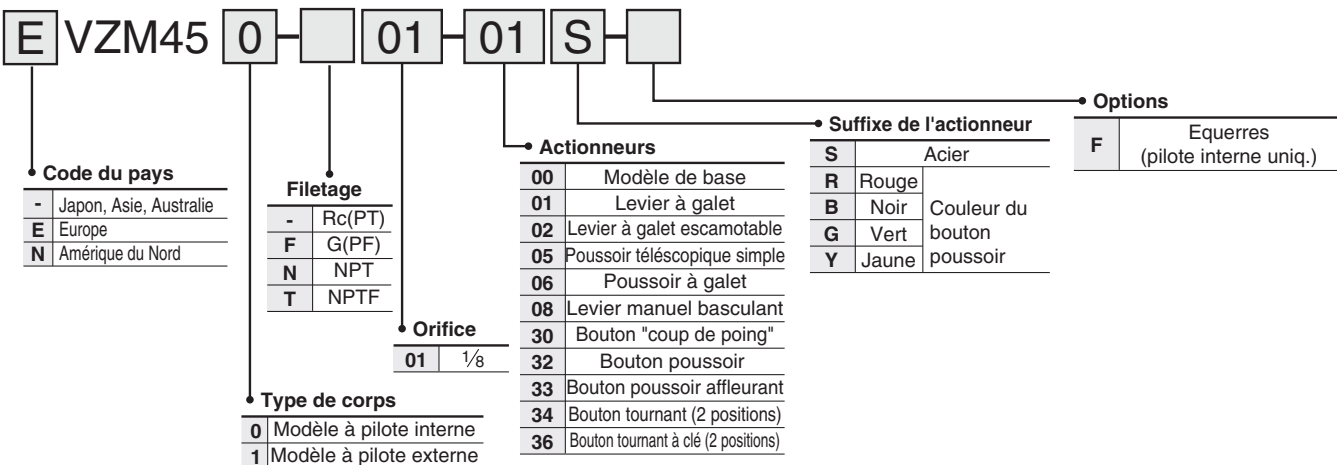
	Actionneur	Modèle	Réf. de l'actionneur	Application
A commande mécanique	Distributeur seul	VZM450-01-00	—	—
	Levier à galet	VZM450-01-01	VM-01C	Polyacétale
		VZM450-01-01S	VM-01CS	Acier
	Levier à galet escamotable	VZM450-01-02	VM-02C	Polyacétale
		VZM450-01-02S	VM-02CS	Acier
	Poussoir télescopique simple	VZM450-01-05	VM-05C	—
		VZM450-01-06	VM-06C	Polyacétale
	Galet plongeur	VZM450-01-06S	VM-06CS	Acier
	Levier manuel basculant	VZM450-01-08	VM-08C	—
		VZM450-01-30R	VM-30CR	Rouge
A commande manuelle	Bouton "coup de poing"	VZM450-01-30B	VM-30CB	Noir
		VZM450-01-30G	VM-30CG	Vert
		VZM450-01-30Y	VM-30CY	Jaune
		VZM450-01-32R	VM-32CR	Rouge
	Bouton poussoir	VZM450-01-32B	VM-32CB	Noir
		VZM450-01-32G	VM-32CG	Vert
		VZM450-01-32Y	VM-32CY	Jaune
	Bouton poussoir affleurant	VZM450-01-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge, noir, vert et jaune
		VZM450-01-34R	VM-34CR	Rouge
	Bouton tournant (2 positions)	VZM450-01-34B	VM-34CB	Noir
		VZM450-01-34G	VM-34CG	Vert
		VZM450-01-34Y	VM-34CY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VZM450-01-36	VM-36C	—



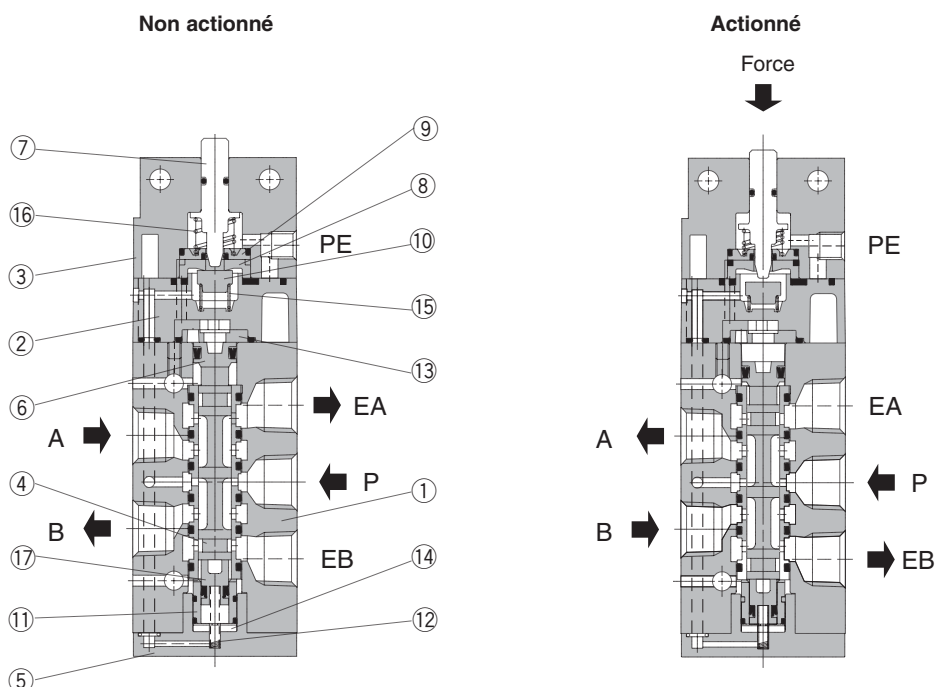
Note) Remplacer l'actionneur est possible sur tous les modèles.

VZM400

Pour passer commande



Construction



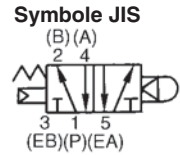
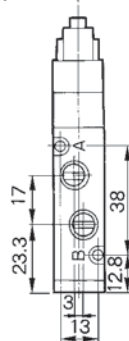
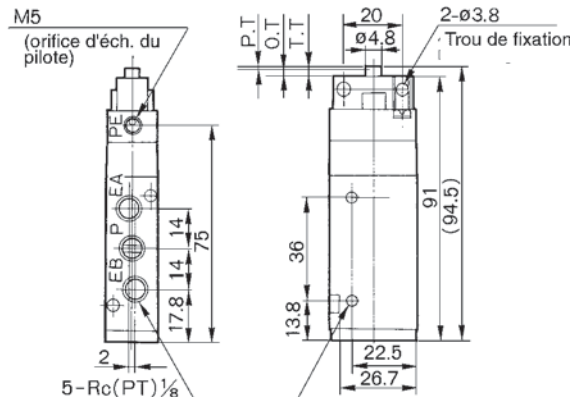
Componet Parts

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	ADC	Peinture métal
②	Corps du pilote	PBT	Modèle à pilote externe uniq.: ZDC
③	Fond arrière	ZDC	Zingué chromé noir
④	Fourreau du tiroir	Acier inox	
⑤	Fond arrière	POM	
⑥	Piston A	POM	
⑦	Pousoir	POM	
⑧	Siège (A)	POM	
⑨	Siège (B)	POM	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
⑩	Clapet	NBR	
⑪	Guide du piston B	Alliage d'aluminium	
⑫	Ressort de rappel	Acier inox	
⑬	Amortissement	Elastique	
⑭	Amortissement	Elastique	
⑮	Ressort du clapet principal	Acier inox	
⑯	Ressort de rappel	Acier inox	
⑰	Piston B	POM	

Série VZM400

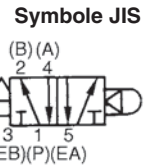
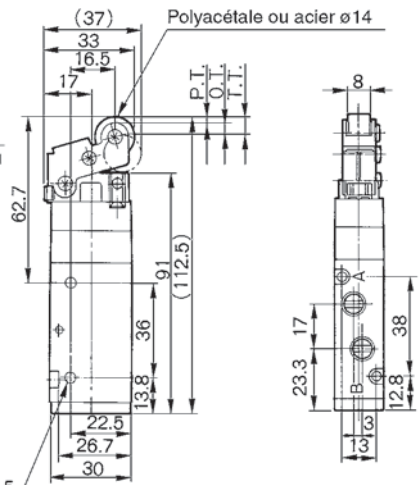
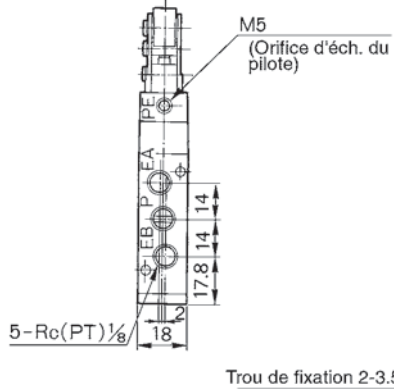
Basic/vzm450-01-00



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	16N
P.T.	1mm
O.T.	2mm
T.T.	3mm

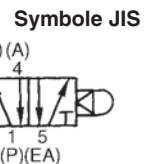
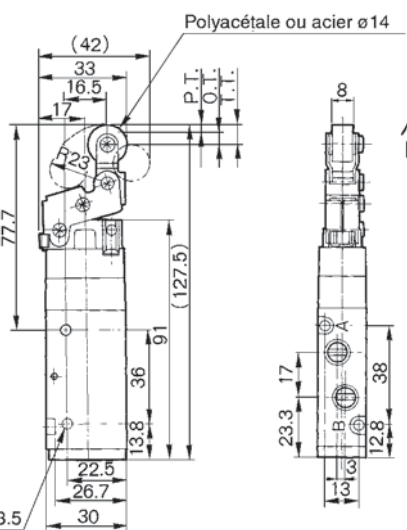
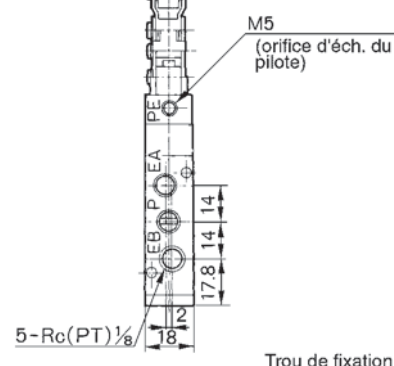
Levier à galet/vzm450-01-01, VZM450-01-01S



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	8N
P.T.	2.2mm
O.T.	4mm
T.T.	6.2mm

Levier à galet escamotable/vzm450-01-02, VZM450-01-02S



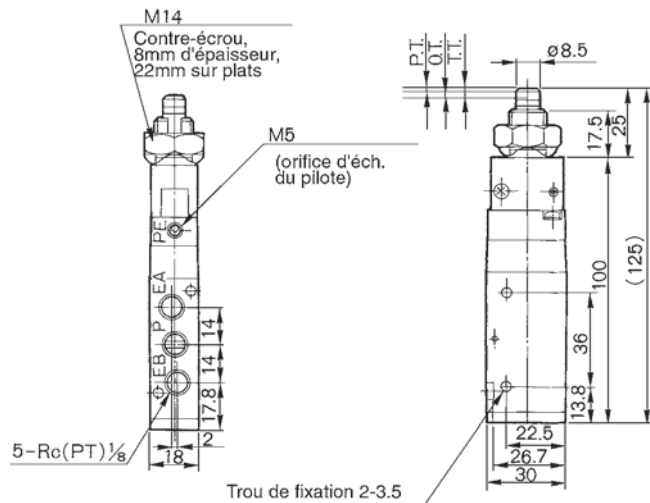
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	7N
P.T.	2.4mm
O.T.	4.6mm
T.T.	7mm

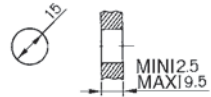
VZM400

Série VZM400

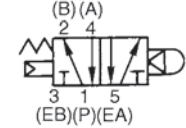
Poussoir télescopique simple/VZM450-01-05



Perçage panneau



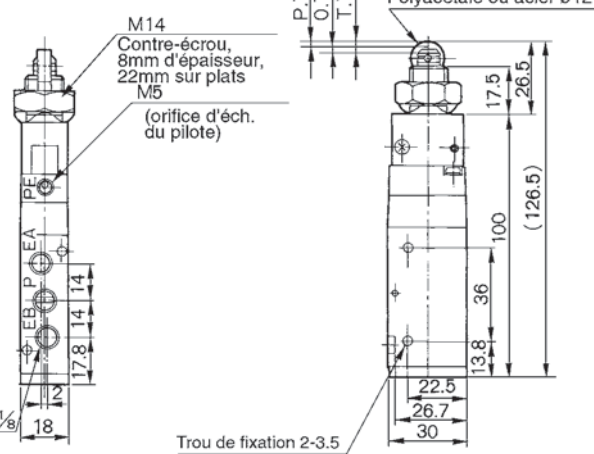
Symbol JIS



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	18N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

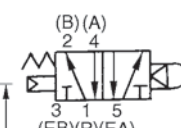
Poussoir à galet/VZM450-01-06, VZM450-01-06S



Perçage panneau



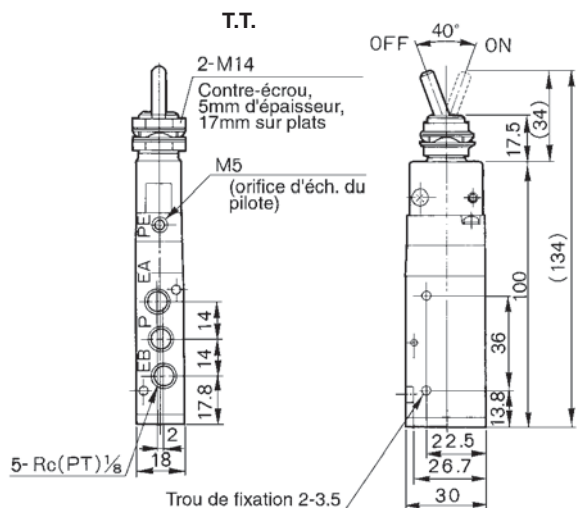
Symbol JIS



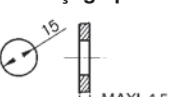
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	18N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

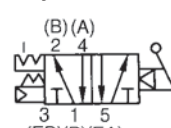
Levier manuel basculant/VZM450-01-08



Perçage panneau



Symbol JIS

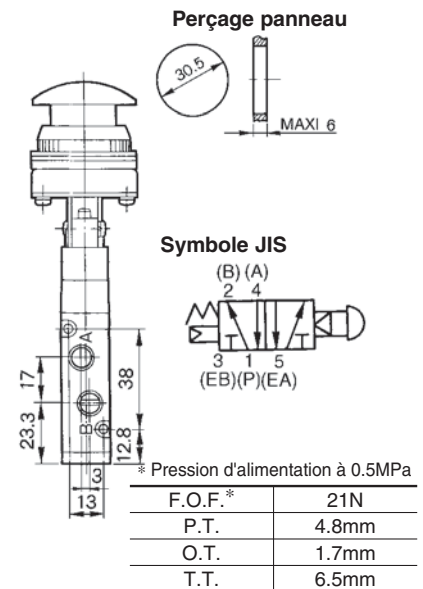
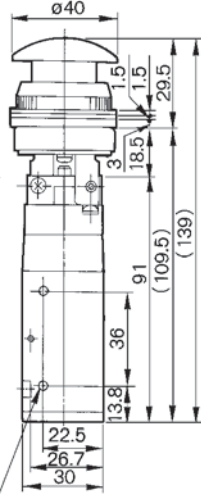
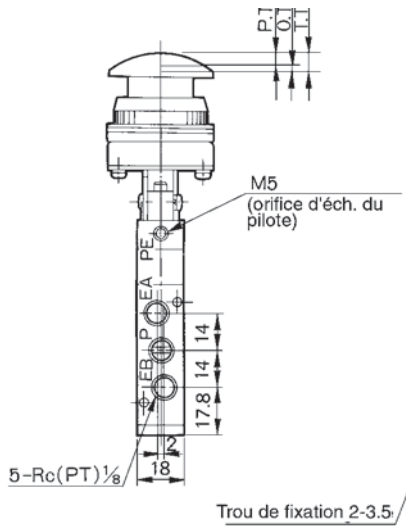


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

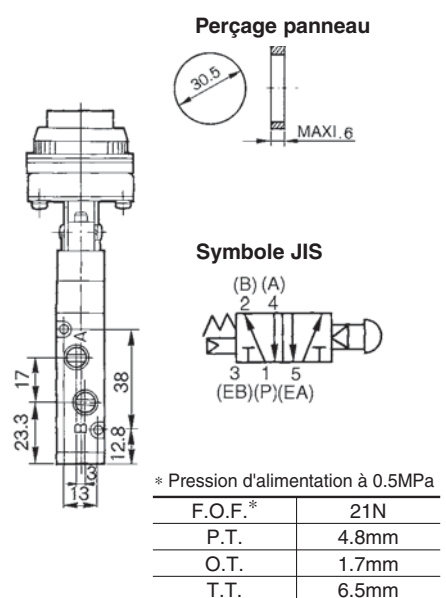
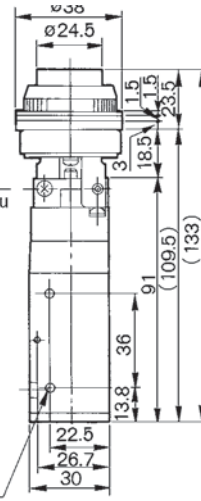
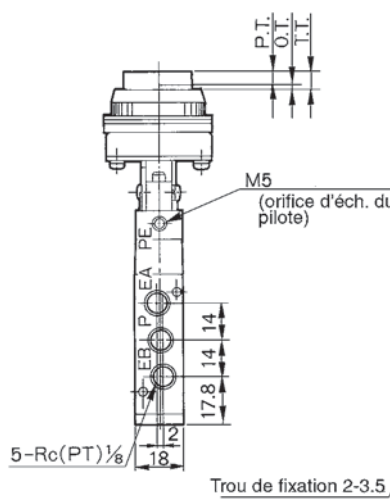
F.O.F.*	15N
T.T.	40°

Série VZM400

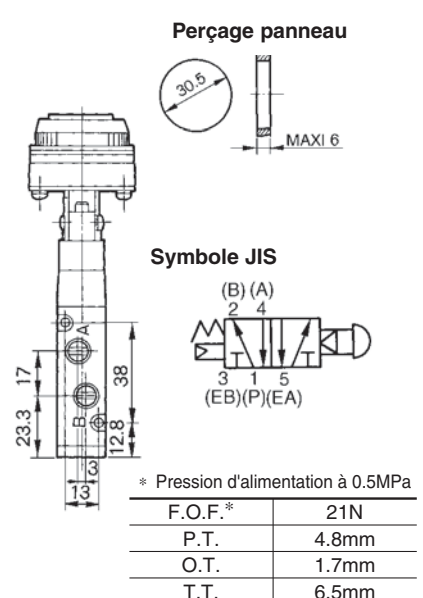
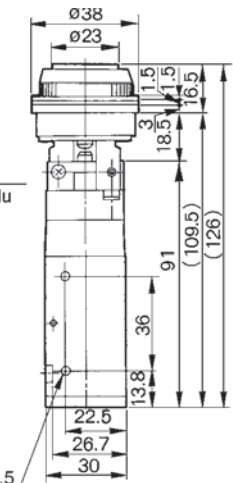
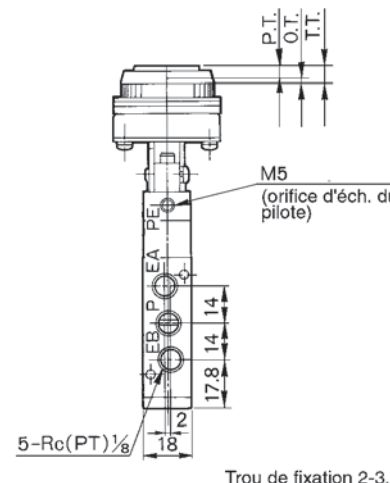
Bouton "coup de poing"/VZM450-01-30R, B, G, Y



Bouton poussoir/VZM450-01-32R, B, G, Y



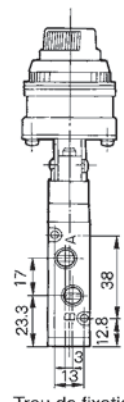
Bouton poussoir affleurant/VZM450-01-33



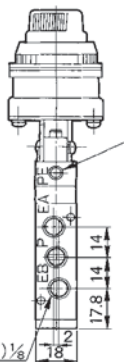
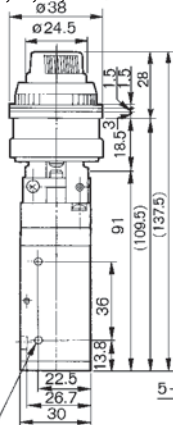
VZM400

Série VZM400

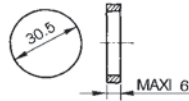
Bouton tournant (2 positions)/VZM450-01-34R, B, G, Y



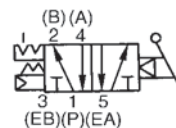
Trou de fixation 2-3.5



Perçage panneau



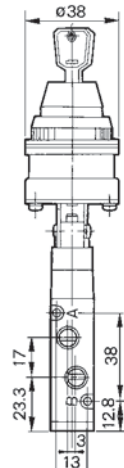
Symbolle JIS



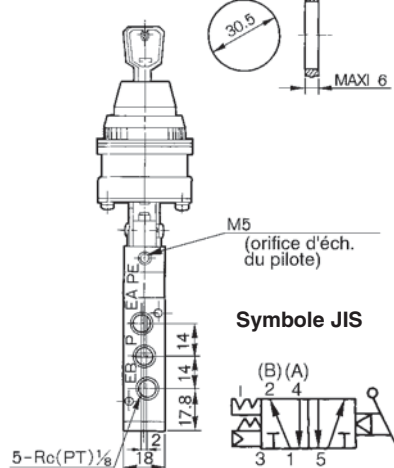
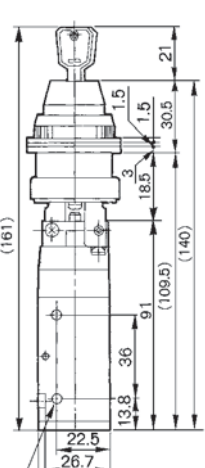
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	23N
T.T.	90°

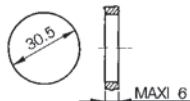
Bouton tournant à clé (2 positions)/VZM450-01-36



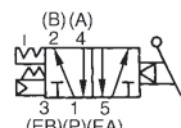
Trou de fixation 2-3.5



Perçage panneau



Symbolle JIS



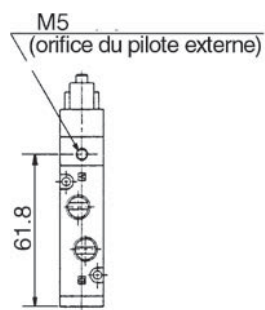
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	26N
T.T.	90°

La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

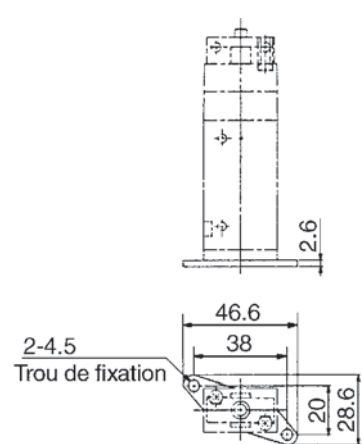
Modèle à pilotage externe

Modèle VZM451



Avec équerre

VZM450-01-□□-F



Distributeur 5/2 à commande mécanique

Série VZM500

Compact, grande capacité de débit, N/min:589

Cycle élevé, longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout les orifices.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe disponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



PAT. PEND.

Caractéristiques

Fluide	Air, gaz neutre
Pression d'utilisation	0.15 à 0.7MPa ⁽¹⁾
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (N/min)	10.8mm ² (534.90)
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	Distributeur principal 1/8
Options	Pilote (échap.)/M5
Masse (modèle de base)	Equerres ⁽²⁾ 130g



* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase.
Note 1) Modèle à pilote externe Distributeur principal: 0 à 0.7MPa
Pilote: 0.15 à 0.7MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

Modèles

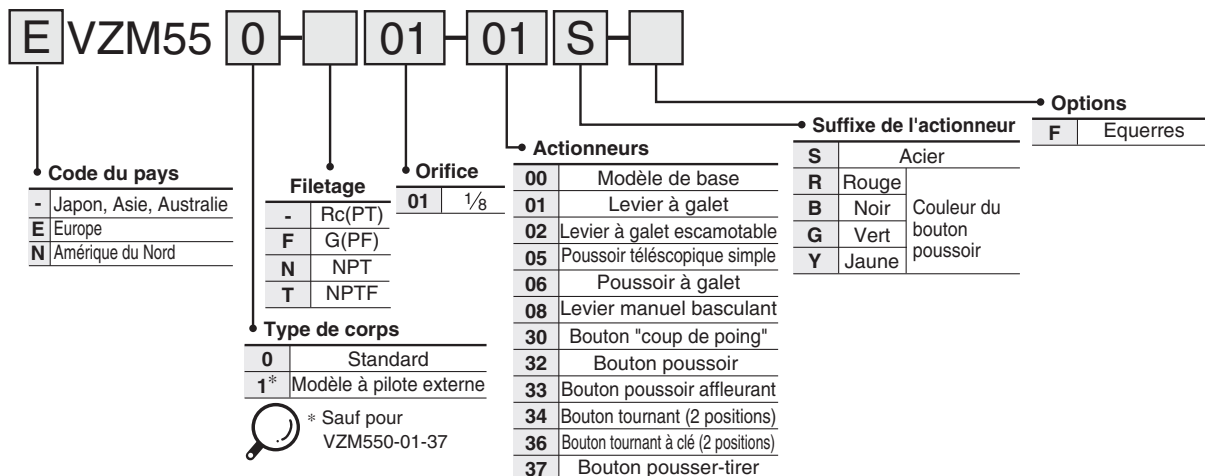
	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
A commande mécanique	Modèle de base	VZM550-01-00	—	—
	Levier à galet	VZM550-01-01	VM-01C	Acier polyacétale
		VZM550-01-01S	VM-01CS	Acier
	Levier à galet escamotable	VZM550-01-02	VM-02C	Acier polyacétale
		VZM550-01-02S	VM-02CS	Acier
	Poussoir télescopique simple	VZM550-01-05	VM-05C	—
		VZM550-01-06	VM-06C	Acier polyacétale
	Poussoir à galet	VZM550-01-06S	VM-06CS	Acier
	Levier manuel basculant	VZM550-01-08	VM-08C	—
		VZM550-01-30R	VM-30CR	Rouge
A commande manuelle	Bouton "coup de poing"	VZM550-01-30B	VM-30CB	Noir
		VZM550-01-30G	VM-30CG	Vert
		VZM550-01-30Y	VM-30CY	Jaune
	Bouton poussoir	VZM550-01-32R	VM-32CR	Rouge
		VZM550-01-32B	VM-32CB	Noir
		VZM550-01-32G	VM-32CG	Vert
		VZM550-01-32Y	VM-32CY	Jaune
	Bouton poussoir affleurant	VZM550-01-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge,noir, vert, jaune
		VZM550-01-34R	VM-34CR	Rouge
	Bouton tournant (2 positions)	VZM550-01-34B	VM-34CB	Noir
		VZM550-01-34G	VM-34CG	Vert
		VZM550-01-34Y	VM-34CY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VZM550-01-36	VM-36C	—
	Bouton pousser-tirer	VZM550-01-37	—	Noir



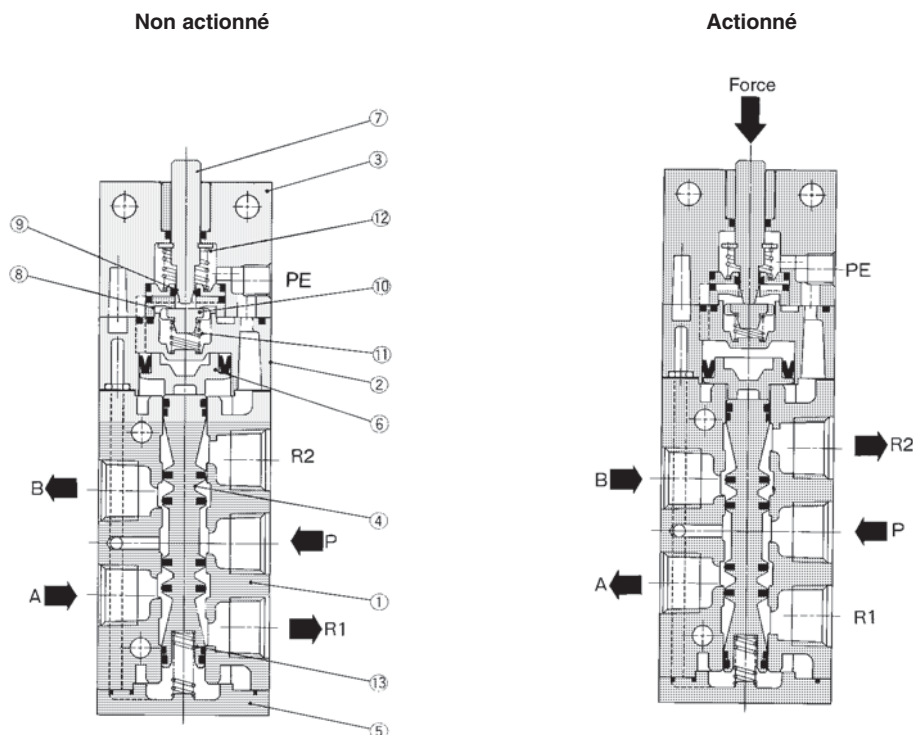
Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles (sauf pour le bouton pousser-tirer).

VZM500

Pour passer commande



Construction



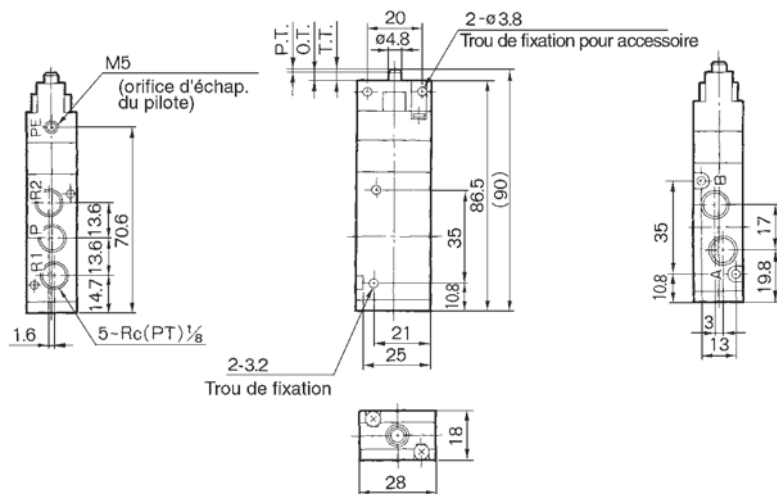
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
②	Corps du pilote	Alliage de zinc	Peinture métal
③	Fond arrière	Alliage de zinc	Zingué chromé noir
④	Ensemble tiroir		
⑤	Fond arrière	Alliage de zinc	Peinture métal
⑥	Piston	Polycacétale	
⑦	Pousoir	Acier inox	

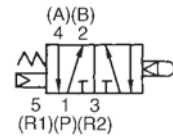
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
⑧	Siège (A)	Laiton	
⑨	Siège (B)	Laiton	
⑩	Ensemble clapet	Laiton, NBR	
⑪	Ressort du clapet principal	Acier inox	
⑫	Ressort de rappel	Acier inox	
⑬	Ressort du tiroir	Acier inox	

Série VZM500

Distributeur seul/VZM550-01-00



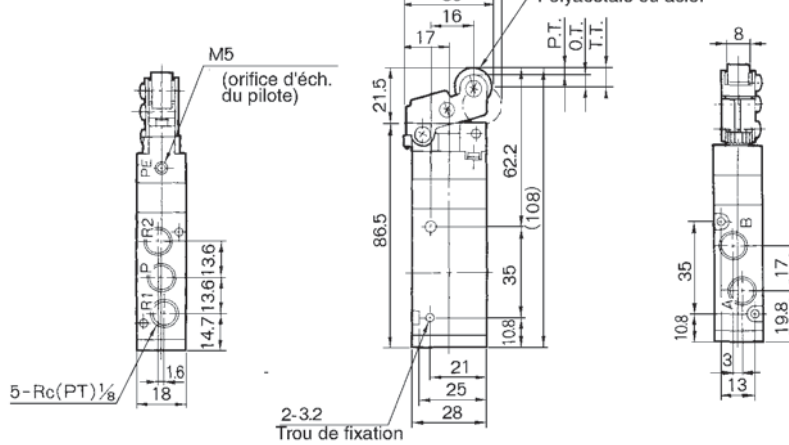
Symbol JIS



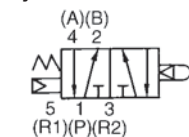
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	16N
P.T.	1mm
O.T.	2mm
T.T.	3mm

Levier à galet/vzm550-01-01, VZM550-01-01S



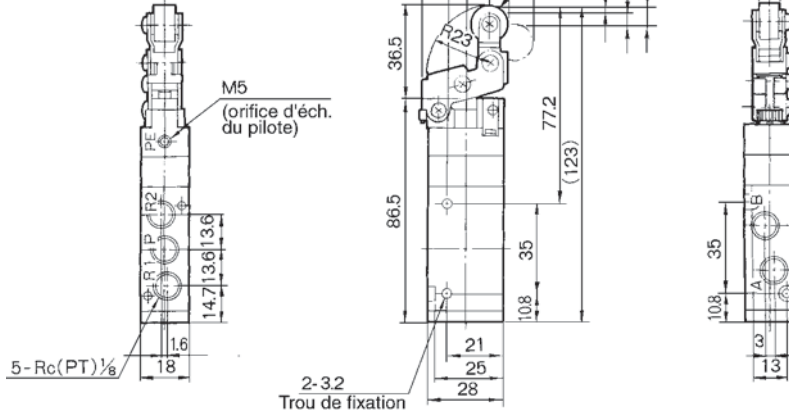
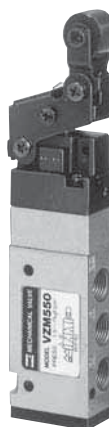
Symbol JIS



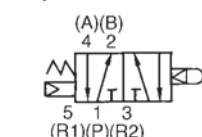
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	8N
P.T.	2.2mm
O.T.	4mm
T.T.	6.2mm

Levier à galet escamotable/vzm550-01-02, VZM550-01-02S



Symbol JIS



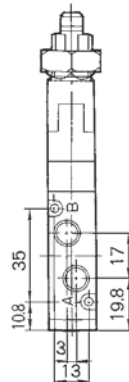
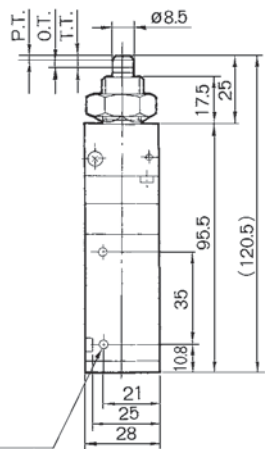
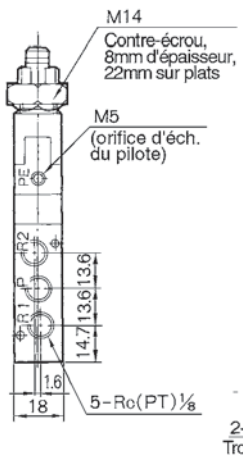
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	7N
P.T.	2.4mm
O.T.	4.6mm
T.T.	7mm

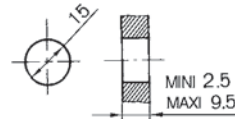
VZM500

Série VZM500

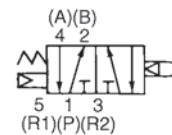
Poussoir télescopique simple/VZM550-01-05



Perçage panneau



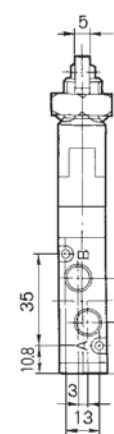
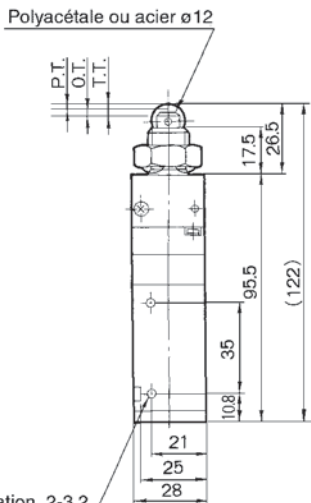
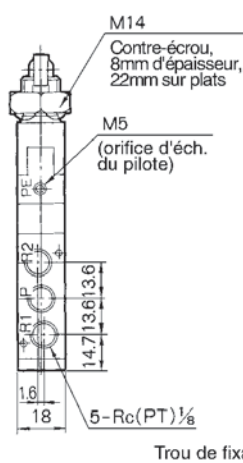
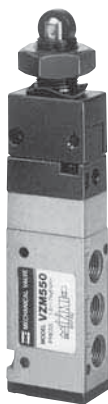
Symbol JIS



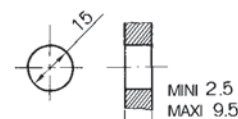
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	18N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

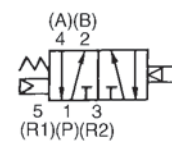
Poussoir à galet/VZM550-01-06, VZM550-01-06S



Perçage panneau



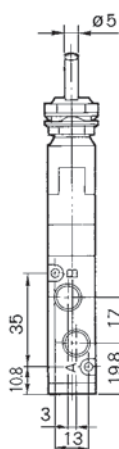
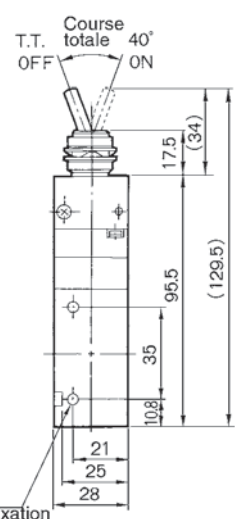
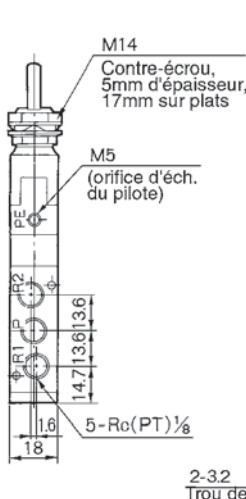
Symbol JIS



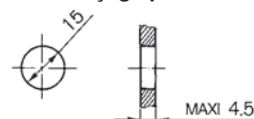
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	18N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

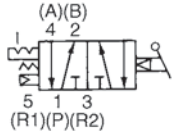
Levier manuel basculant/VZM550-01-08



Perçage panneau



Symbol JIS

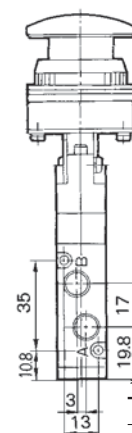
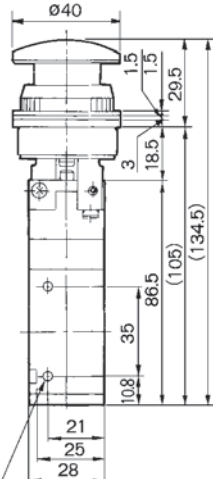
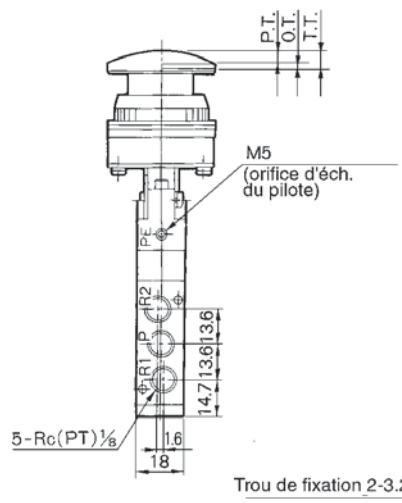


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

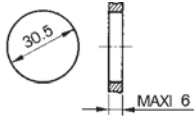
F.O.F.*	15N
T.T.	40°

Série VZM500

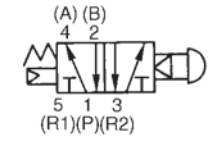
Bouton "coup de poing"/VZM550-01-30R, B, G, Y



Perçage panneau

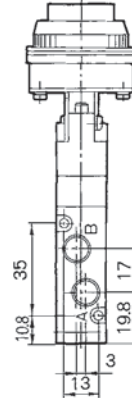
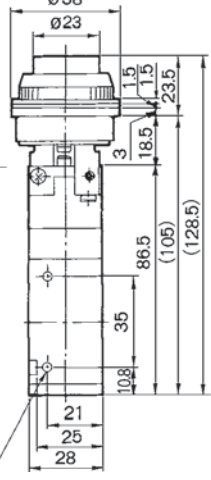
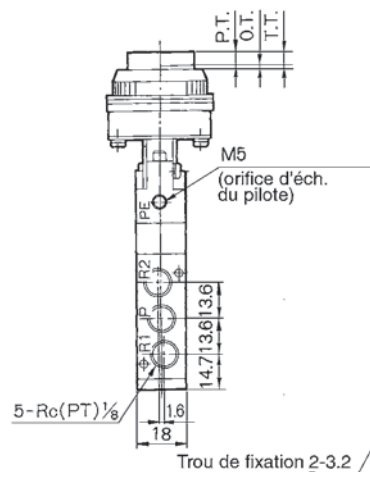
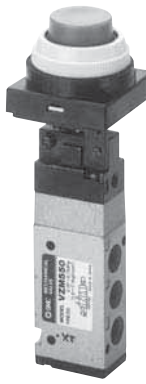


Symbol JIS

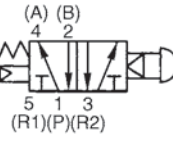
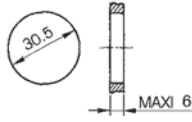


* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir/VZM550-01-32R, B, G, Y

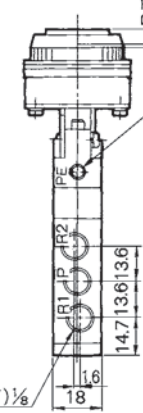
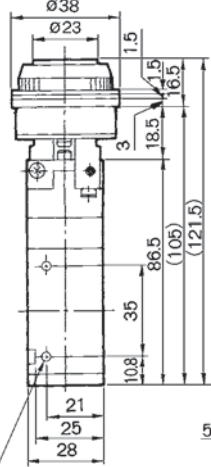
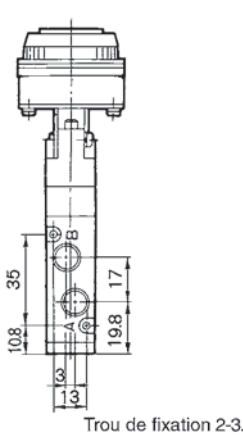


Perçage panneau

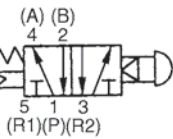


* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir affleurant/VZM550-01-33



Symbol JIS

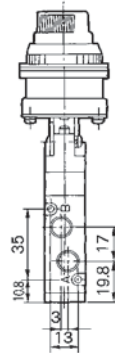
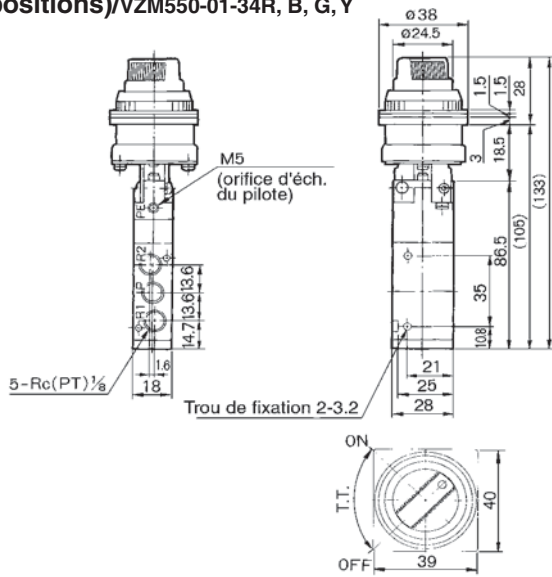


* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

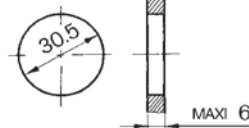
VZM500

Série VZM500

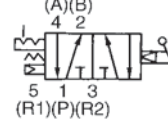
Bouton tournant (2 positions)/VZM550-01-34R, B, G, Y



Perçage panneau



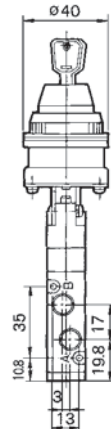
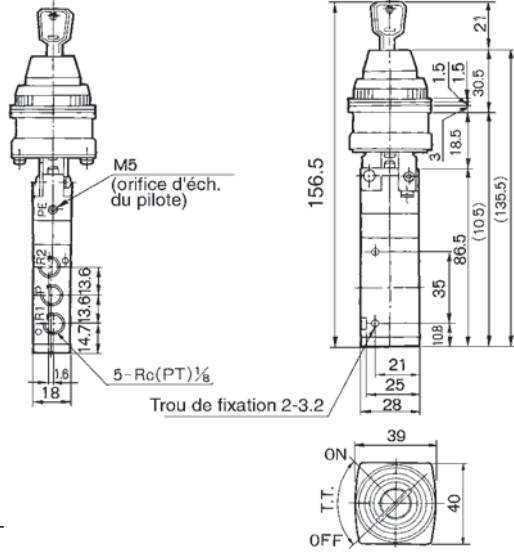
Symbol JIS



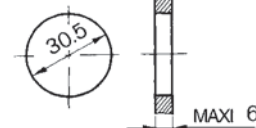
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	23N
T.T.	90°

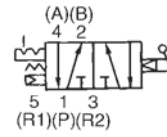
Bouton tournant à clé (2 positions)/VZM550-01-36



Perçage panneau



Symbol JIS

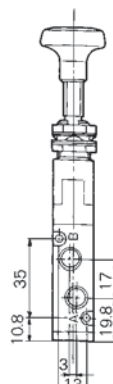
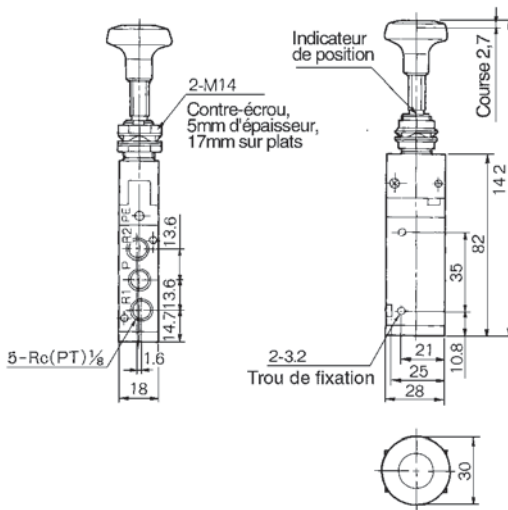


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

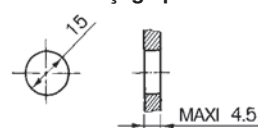
F.O.F.*	26N
T.T.	90°

La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF".

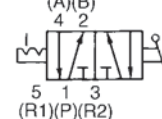
Bouton pousser-tirer/VZM550-01-37



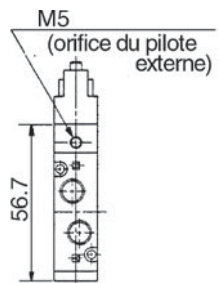
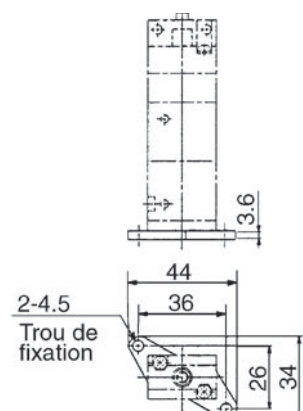
Perçage panneau



Symbol JIS



F.O.F.	20N
T.T.	2.7mm

Modèle à pilote externe
Modèle VZM551**Avec équerre**
VZM55□-01-□□-F

Distributeur 5/2 à commande mécanique/Joint élastique

Série VFM300

Compact, grande capacité de débit/ Nl/min: 982

Cycle élevé, longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout les orifices.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe disponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



Caractéristiques

Fluide	Air, gaz neutre
Pression d'utilisation	0.15 à 0.9MPa ⁽¹⁾
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Nl/min)	18mm ² (891.50)
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	Distributeur principal-Orifice du vérin, d'alim. 1/4, d'échap. 1/8
Options	Pilote (échap.)/M5
Masse (modèle de base)	Equerres ⁽²⁾ 260g



* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase.

Note 1) Modèle à pilote externe Distributeur principal: 0 à 0.9MPa

Pilote: 0.15 à 0.9MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

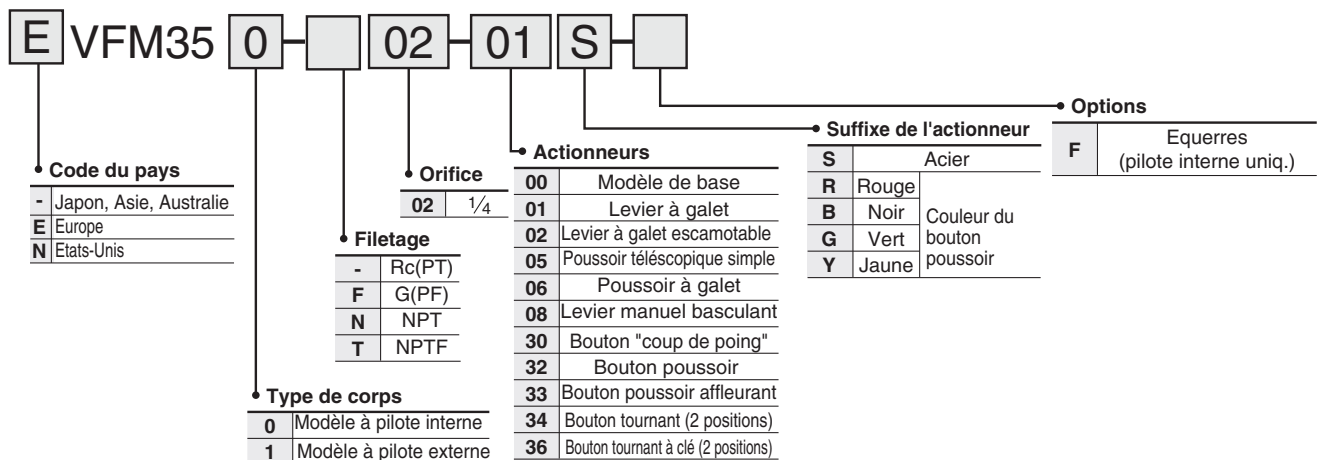
Modèles

	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
A commande mécanique	Modèle de base	VFM350-02-00	—	—
	Levier à galet	VFM350-02-01	VM-01C	Acier polyacétale
		VFM350-02-01S	VM-01CS	Acier
	Levier à galet escamotable	VFM350-02-02	VM-02C	Acier polyacétale
		VFM350-02-02S	VM-02CS	Acier
	Poussoir télescopique simple	VFM350-02-05	VM-05D	—
		VFM350-02-06	VM-06D	Acier polyacétale
	Poussoir à galet	VFM350-02-06S	VM-06DS	Acier
	Levier manuel basculant	VFM350-02-08	VM-08D	—
		VFM350-02-30R	VM-30CR	Rouge
A commande manuelle	Bouton "coup de poing"	VFM350-02-30B	VM-30CB	Noir
		VFM350-02-30G	VM-30CG	Vert
		VFM350-02-30Y	VM-30CY	Jaune
		VFM350-02-32R	VM-32CR	Rouge
	Bouton poussoir	VFM350-02-32B	VM-32CB	Noir
		VFM350-02-32G	VM-32CG	Vert
		VFM350-02-32Y	VM-32CY	Jaune
	Bouton poussoir affleurant	VFM350-02-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge,noir, vert, jaune
		VFM350-02-34R	VM-34CR	Rouge
	Bouton tournant (2 positions)	VFM350-02-34B	VM-34CB	Noir
		VFM350-02-34G	VM-34CG	Vert
		VFM350-02-34Y	VM-34CY	Jaune
	Bouton tournant à clé (2 positions)	VFM350-02-36	VM-36C	—

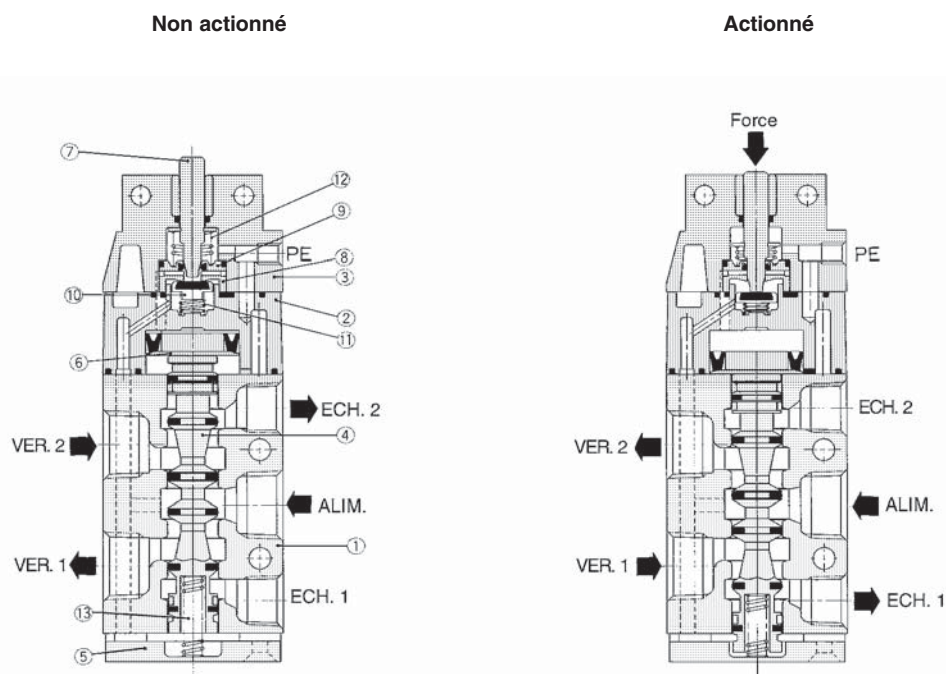


Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles.

Pour passer commande



Construction



Nomenclature

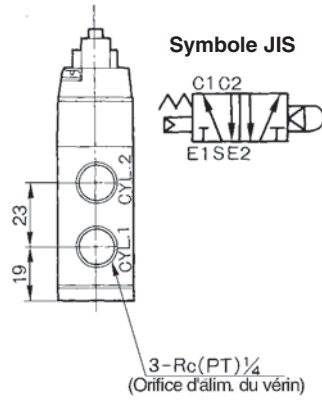
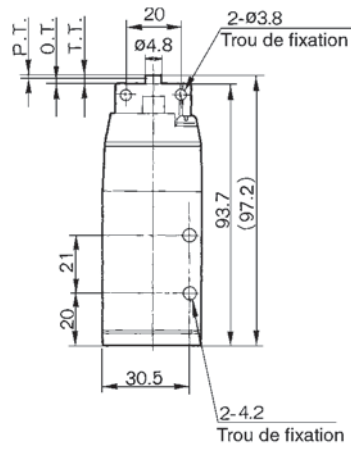
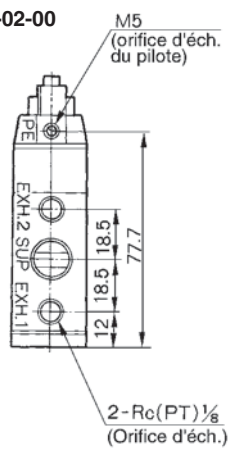
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
②	Corps du pilote	Alliage de zinc	Peinture métal
③	Fond arrière	Alliage de zinc	Zingué chromé noir
④	Ensemble tiroir		
⑤	Fond arrière	Alliage d'aluminium	Peinture métal
⑥	Piston	Polyacétale	
⑦	Poussoir	Acier inox	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
⑧	Siège (A)	Laiton	
⑨	Siège (B)	Laiton	
⑩	Clapet	Laiton, NBR	
⑪	Ressort du clapet principal	Acier inox	
⑫	Ressort de rappel	Acier inox	
⑬	Ressort du tiroir	Acier inox	

VFM300

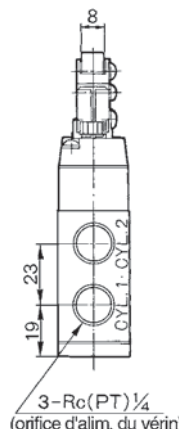
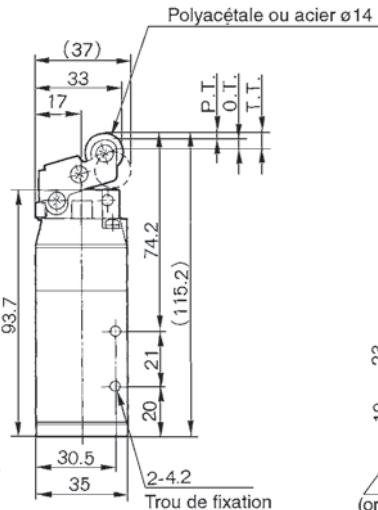
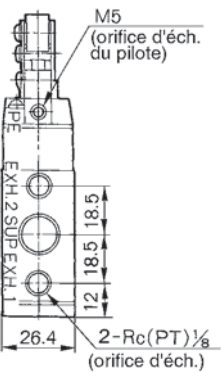
Série VFM300

Distributeur seul/VFM350-02-00



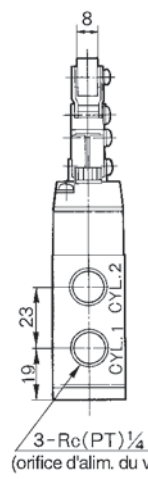
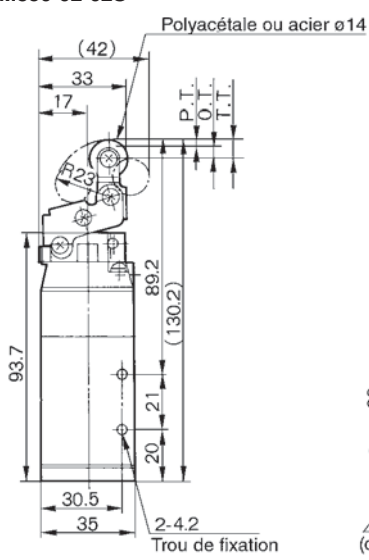
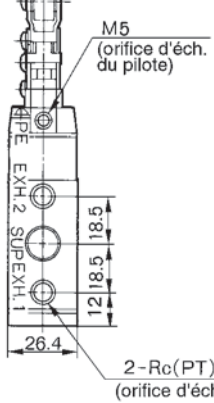
* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	16N
P.T.	1mm
O.T.	2mm
T.T.	3mm

Levier à galet/VFM350-02-01, VFM350-02-01S



* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	8N
P.T.	2.2mm
O.T.	4mm
T.T.	6.2mm

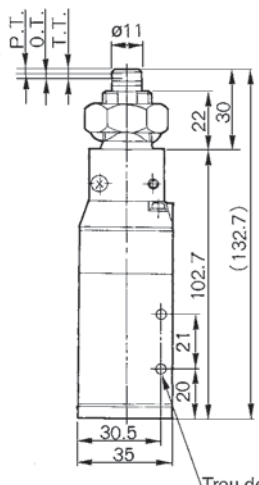
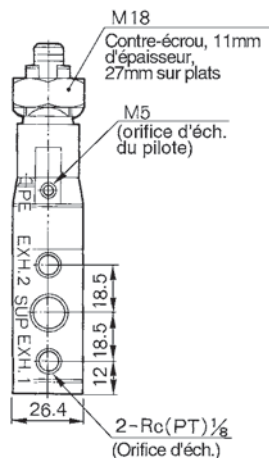
Levier à galet escamotable/VFM350-02-02, VFM350-02-02S



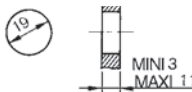
* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	7N
P.T.	2.4mm
O.T.	4.6mm
T.T.	7mm

Série VFM300

Poussoir télescopique simple/VFM350-02-05



Perçage panneau



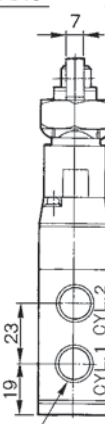
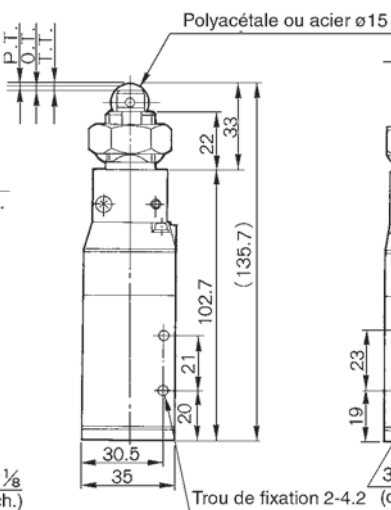
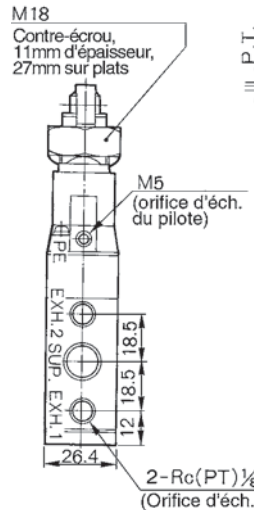
Symbol JIS



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	20N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

Poussoir à galet/VFM350-02-06, VFM350-02-06S



Perçage panneau



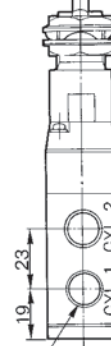
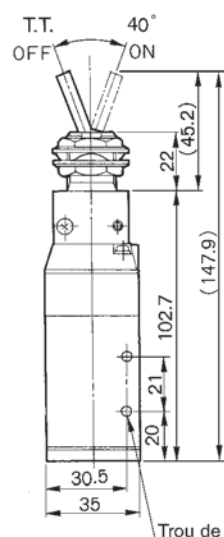
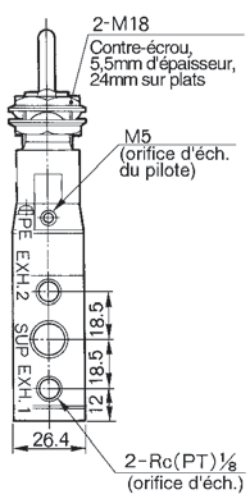
Symbol JIS



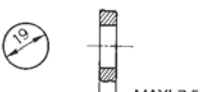
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	20N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

Levier manuel basculant/VFM350-02-08



Perçage panneau



Symbol JIS



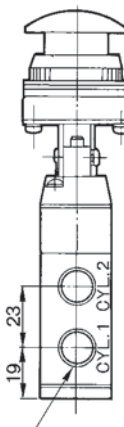
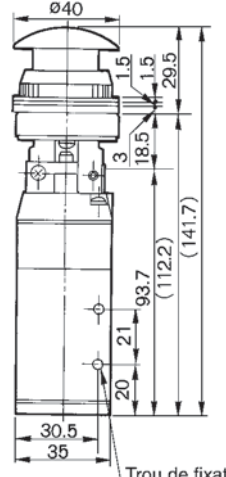
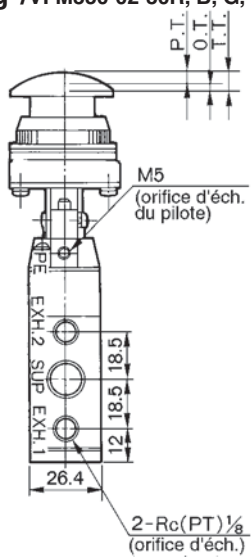
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	15N
T.T.	40°

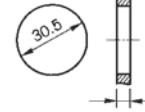
VFM300

Série VFM300

Bouton "coup de poing"/VFM350-02-30R, B, G, Y



Perçage panneau



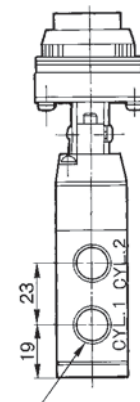
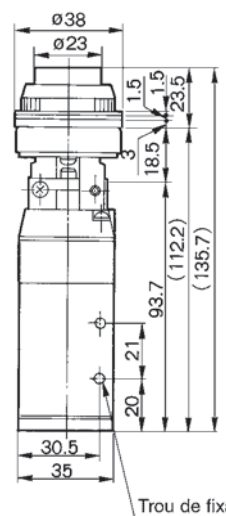
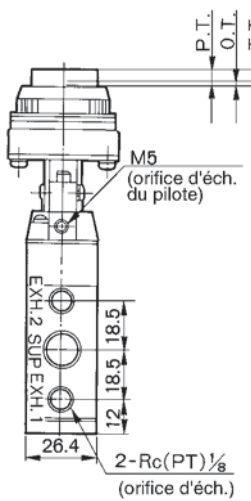
Symbol JIS



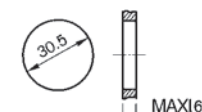
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir/VFM350-02-32R, B, G, Y



Perçage panneau



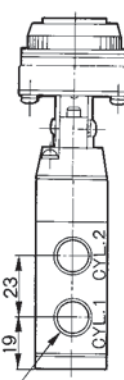
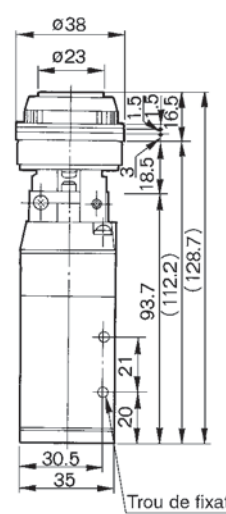
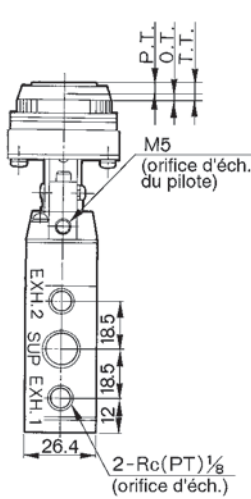
Symbol JIS



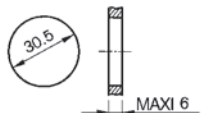
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir affleurant/VFM350-02-33



Perçage panneau



Symbol JIS

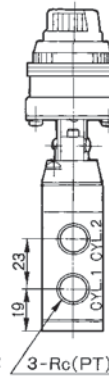
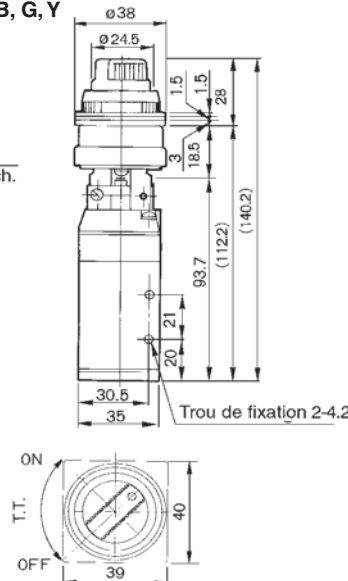
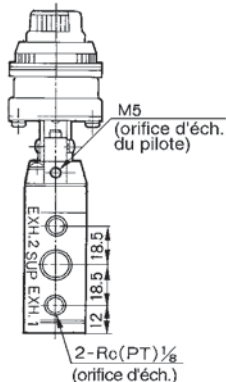


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

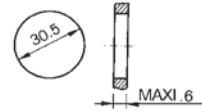
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Série VFM300

Bouton tournant (2 positions)/VFM350-02-34R, B, G, Y



Perçage panneau



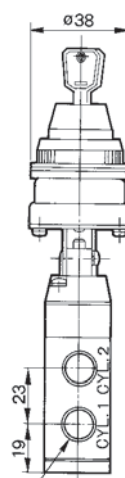
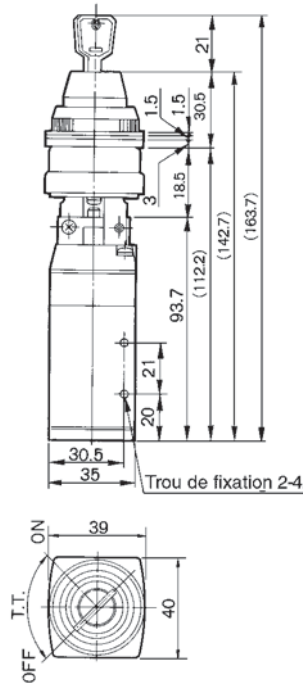
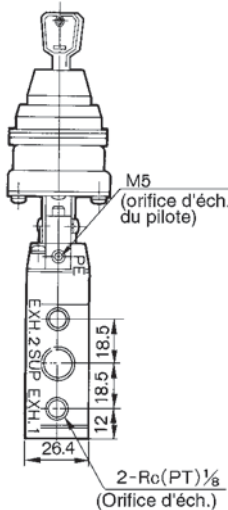
Symbol JIS



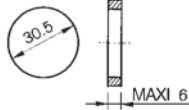
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	23N
T.T.	90°

Bouton tournant à clé (2 positions)/VFM350-02-36



Perçage panneau



Symbol JIS



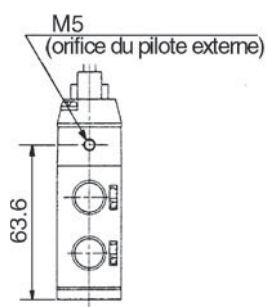
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	26N
T.T.	90°

La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

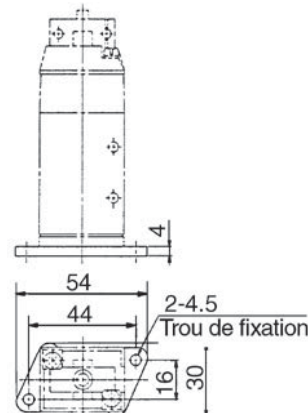
Modèle à pilotage externe

Modèle VFM351



Avec équerre

VFM350-02-□□-F



Distributeur 5/2 à commande mécanique/Joint métallique

Série VFM200

**Compact,
Grande capacité de débit**

N/min: 982

Cycle élevé, longue durée de vie/300c.p.m.

Raccordement possible sur tout les orifices.

Prenez des mesures lorsque le bruit à l'échappement peut provoquer des problèmes sur l'équipement environnant.

Modèle à pilotage externe disponible. (Option)

Fixation et montage sur embase possibles.



Caractéristiques

Fluide	Air, gaz neutre
Pression d'utilisation	0.1 à 1.0MPa ⁽¹⁾
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente (Nz/min)	18mm ² (891.50)
Fréquence maxi (modèle à commande mécanique)	300 c.p.m ou moins
Lubrification	Non requise/Huile hydraulique n°1 (ISO VG32)
Orifice	Distributeur principal 1/4
Options	Pilote (échap.)/M5
Masse (modèle de base)	Equerres ⁽²⁾ 300g



* Contactez SMC pour le modèle à fixation sur embase.
Note 1) Modèle à pilote externe Distributeur principal: 0 à 1.0MPa
Pilote: 0.1 à 1.0MPa

Note 2) Le corps standard ne peut pas être rajusté avec une équerre.

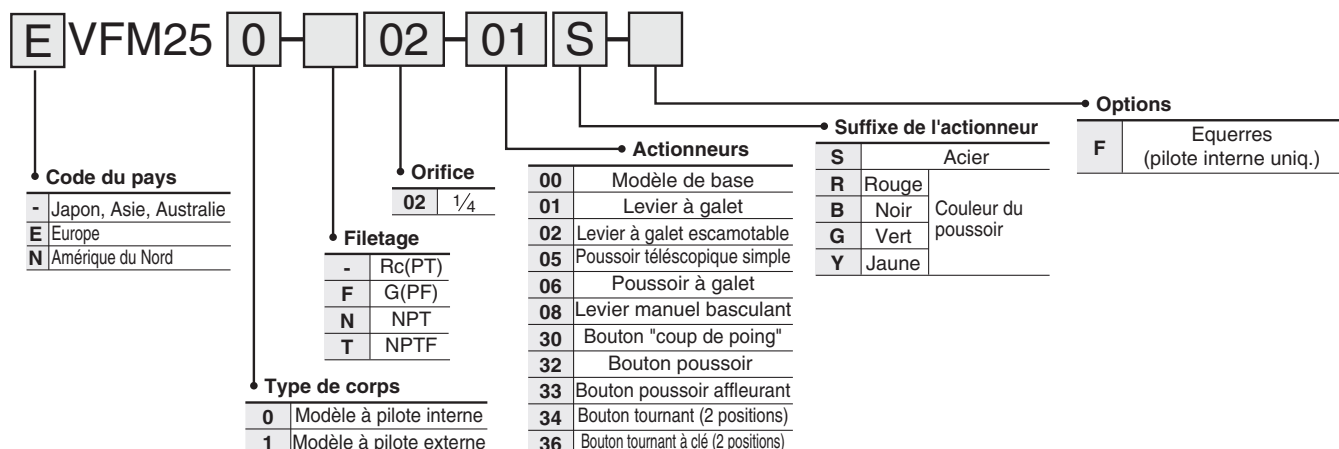
Modèles

	Actionneurs	Modèles	Réf. de l'actionneur	Application
A commande mécanique	Modèle de base	VFM250-02-00	—	—
	Levier à galet	VFM250-02-01	VM-01C	Acier polyacétale
		VFM250-02-01S	VM-01CS	Acier
	Levier à galet escamotable	VFM250-02-02	VM-02C	Acier polyacétale
		VFM250-02-02S	VM-02CS	Acier
	Poussoir télescopique simple	VFM250-02-05	VM-05D	—
		VFM250-02-06	VM-06D	Acier polyacétale
	Poussoir à galet	VFM250-02-06S	VM-06DS	Acier
	Levier manuel basculant	VFM250-02-08	VM-08D	—
		VFM250-02-30R	VM-30CR	Rouge
A commande manuelle	Bouton "coup de poing"	VFM250-02-30B	VM-30CB	Noir
		VFM250-02-30G	VM-30CG	Vert
		VFM250-02-30Y	VM-30CY	Jaune
	Bouton poussoir	VFM250-02-32R	VM-32CR	Rouge
		VFM250-02-32B	VM-32CB	Noir
Bouton poussoir affleurant	VFM250-02-32G	VM-32CG	Vert	
		VFM250-02-32Y	VM-32CY	Jaune
	VFM250-02-33	VM-33C	Avec un jeu de rouge,noir,vert,jaune	
Bouton tournant (2 positions)	VFM250-02-34R	VM-34CR	Rouge	
		VFM250-02-34B	VM-34CB	Noir
	VFM250-02-34G	VM-34CG	Vert	
		VFM250-02-34Y	VM-34CY	Jaune
	VFM250-02-36	VM-36C	—	

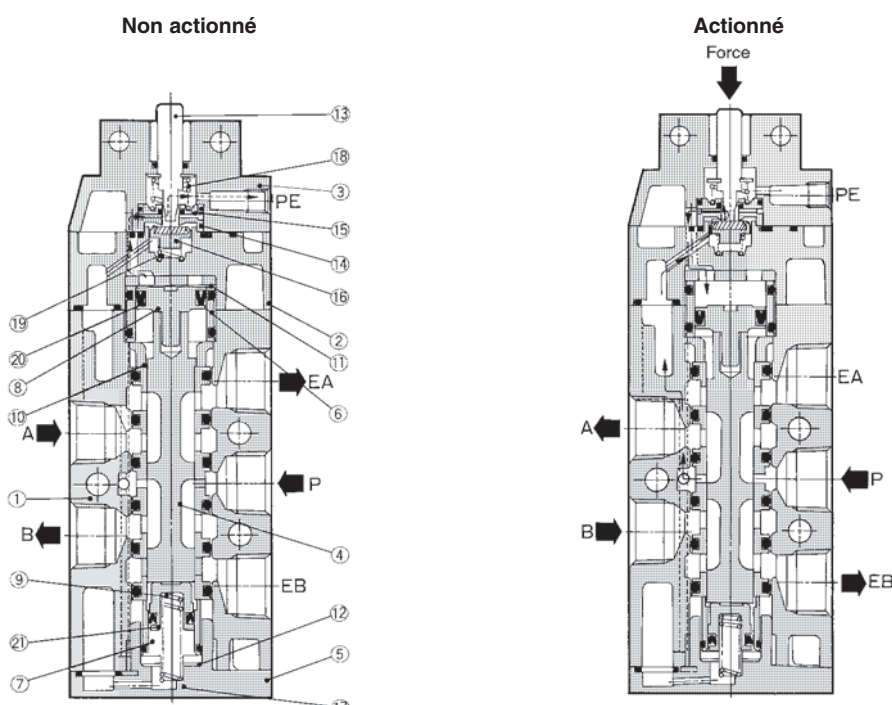


Note) Remplacer l'actionneur est possible pour tous les modèles.

Pour passer commande



Construction



Nomenclature

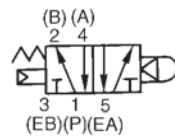
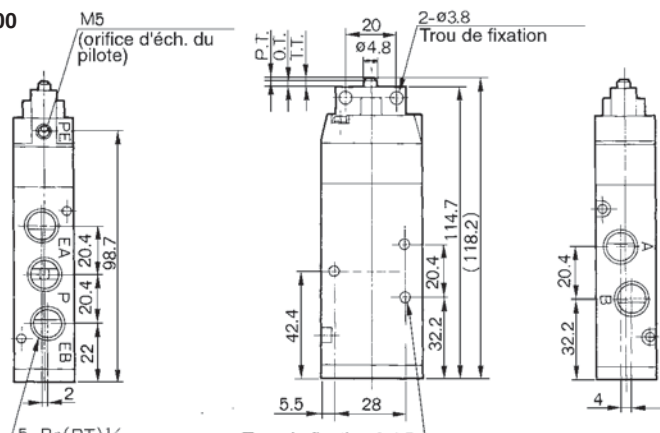
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal
②	Corps du pilote	Alliage de zinc	Peinture métal
③	Fond arrière	Alliage de zinc	Zingué chromé noir
④	Tiroir/Fourreau	Acier inox	
⑤	Fond arrière	Polyacétale	
⑥	Guide du piston	Laiton	
⑦	Guide de piston pour fond arrière	Laiton	
⑧	Piston	Polyacétale	
⑨	Piston pour fond arrière	Polyacétale	
⑩	Coussinet de guide	Polyacétale	
⑪	Amortissement	Uréthane	

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
⑫	Amortissement pour fond arrière	Uréthane	
⑬	Poussoir	Acier inox	
⑭	Siège (A)	Laiton	
⑮	Siège (B)	Laiton	
⑯	Distributeur	NBR, Laiton	
⑰	Ressort de rappel	Acier inox	
⑱	Ressort de rappel	Acier inox	
⑲	Ressort du clapet principal	Acier inox	
⑳	Joint	NBR	
㉑	Joint	NBR	

VFM200

Série VFM200

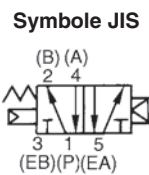
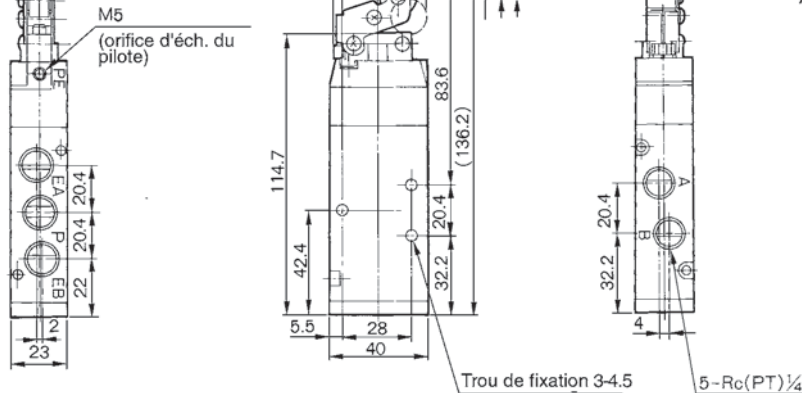
Distributeur seul/VFM250-02-00



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

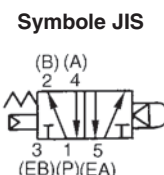
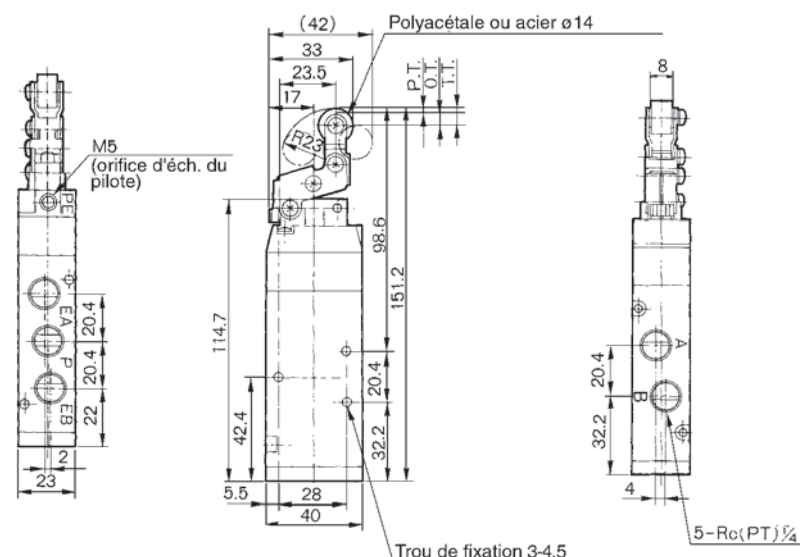
F.O.F.*	16N
P.T.	1mm
O.T.	2mm
T.T.	3mm

Levier à galet/VFM250-02-01, VFM250-02-01S



F.O.F.*	8N
P.T.	2.2mm
O.T.	4mm
T.T.	6.2mm

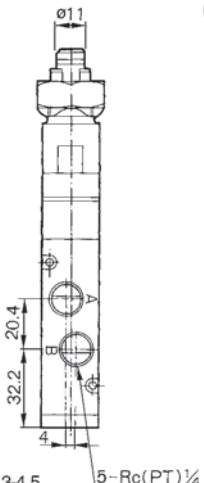
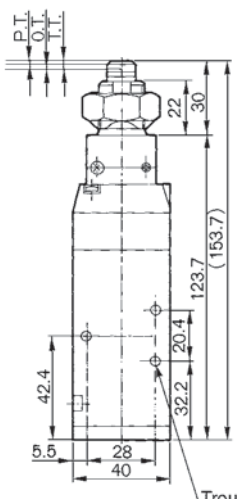
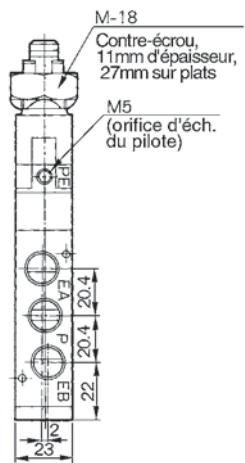
Levier à galet escamotable/VFM250-02-02, VFM250-02-02S



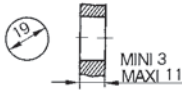
F.O.F.*	7N
P.T.	2.4mm
O.T.	4.6mm
T.T.	7mm

Série VFM200

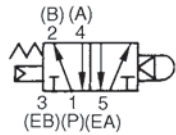
Poussoir télescopique simple/VFM250-02-05



Perçage panneau



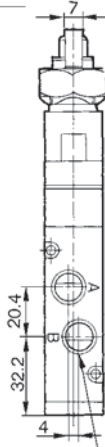
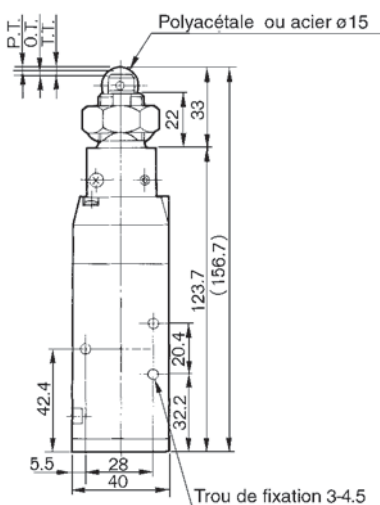
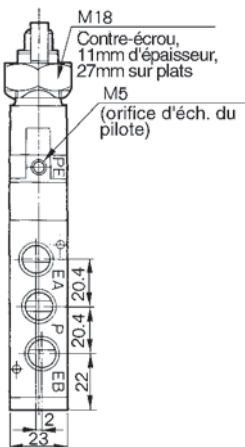
Symbole JIS



* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	20N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

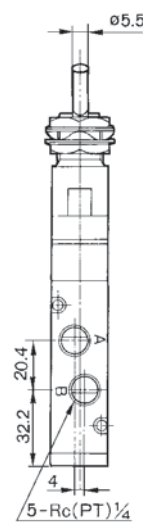
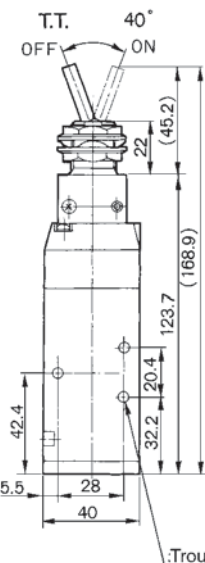
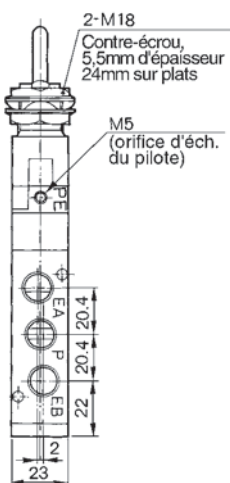
Poussoir à galet/VFM250-02-06, VFM250-02-06S



Perçage panneau

* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	20N
P.T.	1.5mm
O.T.	2mm
T.T.	3.5mm

Levier manuel basculant/VFM250-02-08

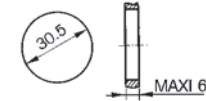
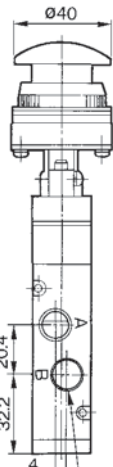
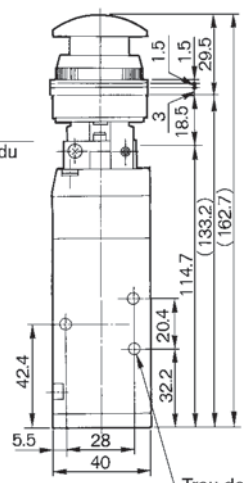
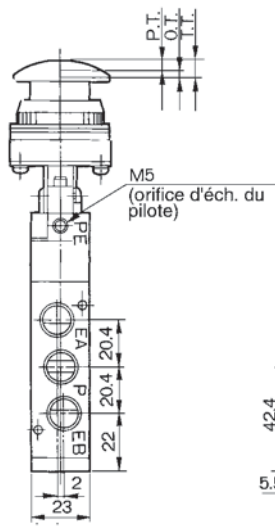


* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	15N
T.T.	40°

VFM200

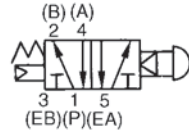
Série VFM200

Bouton "coup de poing"/VFM250-02-30R, B, G, Y



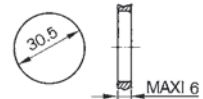
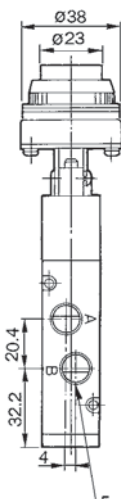
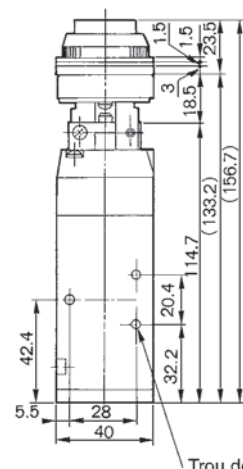
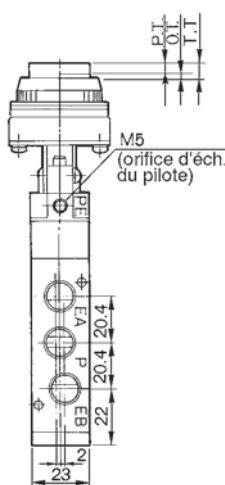
Perçage panneau

Symbolle JIS

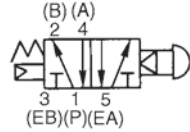


* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir/VFM250-02-32R, B, G, Y

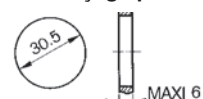
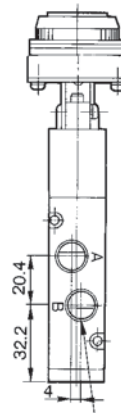
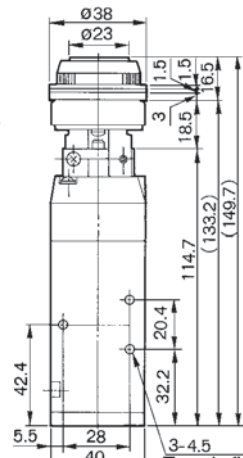
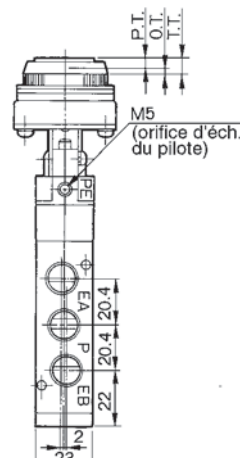


Symbolle JIS

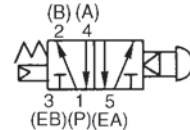


* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Bouton poussoir affleurant/VFM250-02-33



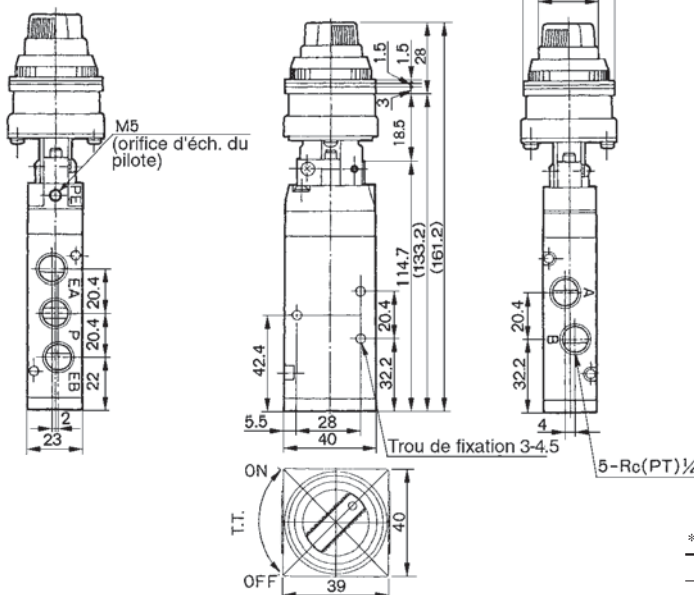
Symbolle JIS



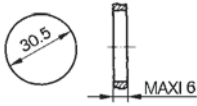
* Pression d'alimentation à 0.5MPa	
F.O.F.*	21N
P.T.	4.8mm
O.T.	1.7mm
T.T.	6.5mm

Série VFM200

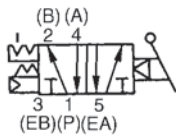
Bouton tournant (2 positions)/ VFM250-02-34R, B, G, Y



Perçage panneau



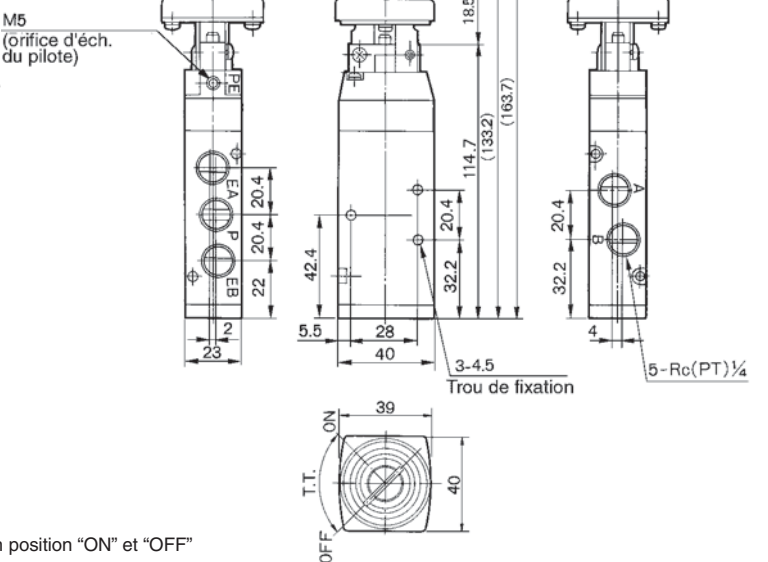
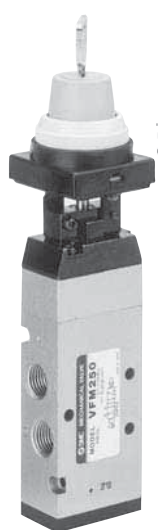
Symbol JIS



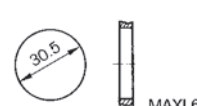
* Pression d'alimentation à 0.5MPa

F.O.F.*	23N
T.T.	90°

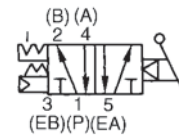
Bouton tournant à clé (2 positions)/VFM250-02-36



Perçage panneau



Symbol JIS

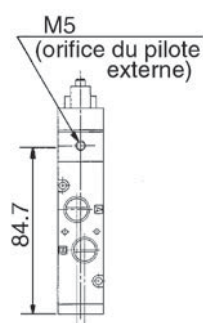


* Pression d'alimentation à 0.5MPa

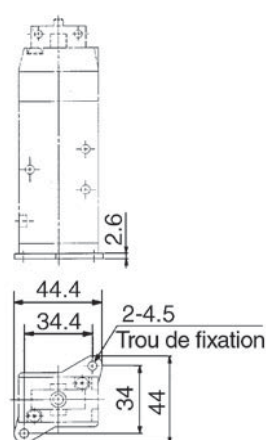
F.O.F.*	26N
T.T.	90°

La clé peut être enlevée en position "ON" et "OFF"

Modèle à pilotage externe VFM251 Type



Avec équerre VFM250-02-□□-F



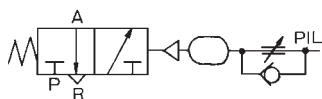
Autres produits VR2110

Temporisateur

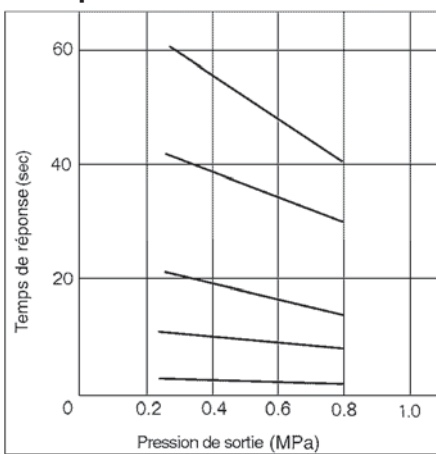
La combinaison d'un orifice réglable et d'un débit fixe permet la transmission d'un signal pneumatique après un laps de temps déterminé.



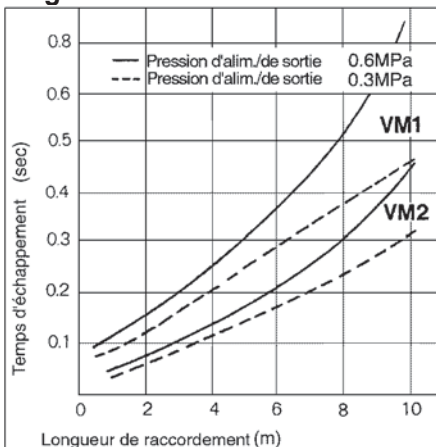
Symbole



Délai de réponse en fonction de la pression de sortie



Temps d'éch. en fonction de la longueur du raccordement

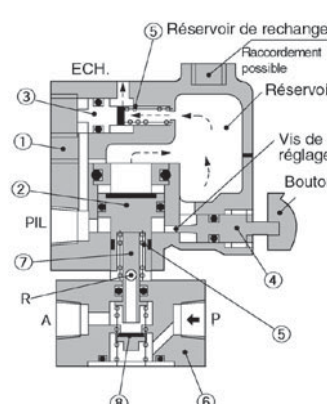


Modèles/Caractéristiques

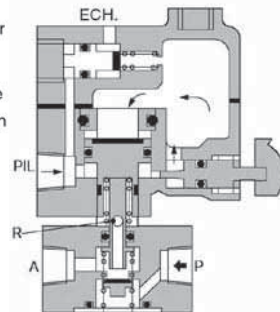
	EVR2110-01
Pression d'alimentation	0 à 1.0MPa
Pression du signal de commande	0.25 à 0.8MPa
Délai de réponse	0.5 à 60s
Répéritivité	±10% E.M.
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Section équivalente(Nl/min)	2.5mm ² (124.81)
Orifice	1/8
Masse	500g

Construction

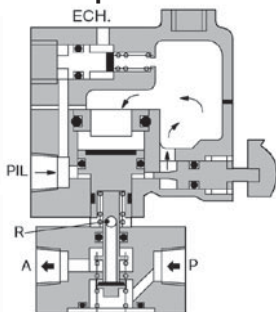
Non actionné



Actionné avant réglage du temps



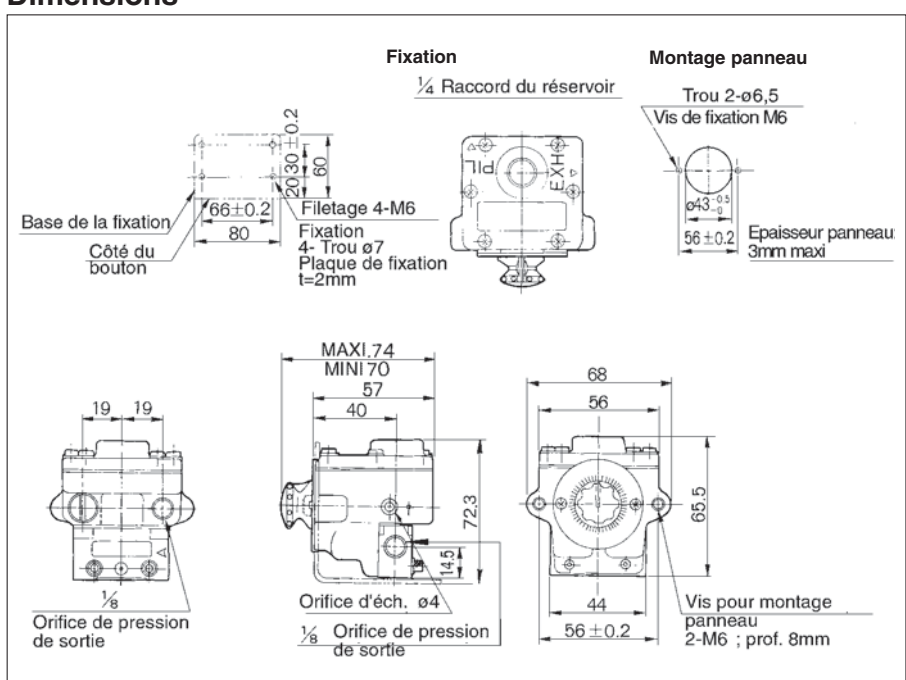
Actionné après réglage du temps



Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques	Rep.	Désignation	Matière	Remarques
①	Corps	Alliage d'aluminium	Peinture métal	⑤	Ressort	Acier	
②	Piston	Laiton, NBR	Joint	⑥	Corps	Alliage de zinc	Peinture métal
③	Piston	Laiton, NBR	Joint	⑦	Poussoir	Acier inox	
④	Vis	Laiton		⑧	Clapet	Laiton, NBR	Joint

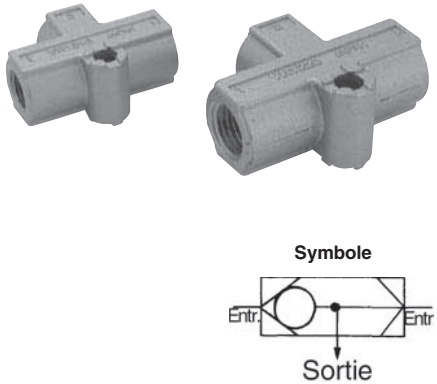
Dimensions



Autres produits VR1210/1220

Fonction “OU”

Sélecteur de circuit avec une sortie et 2 orifices d'entrée du signal pneumatique. La sortie est toujours alimentée par l'entrée de pression élevée.

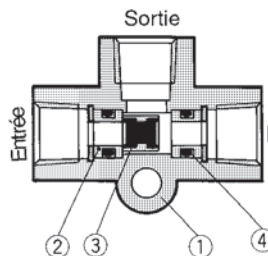


Modèles/Caractéristiques

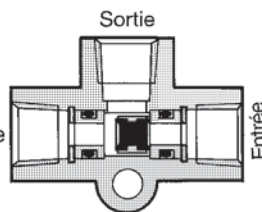
	EVR1210-01	EVR1220-02
Pression d'utilisation maxi	1.0MPa	
Pression d'utilisation mini	0.05MPa	
Différence de pression mini	0.05MPa	
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)	
Section équivalente (Nl/min)	7mm ² (338.77)	15mm ² (722.12)
Orifice	1/8	1/4
Masse	48g	95g

Construction

Lorsque l'orifice droit a une pression plus élevée



Lorsque l'orifice gauche a une pression plus élevée

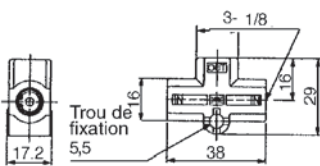


Nomenclature

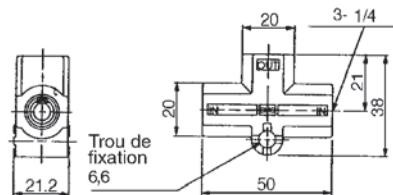
Rep.	Désignation	Matière	Remarques	Rep.	Désignation	Matière	Remarques
(1)	Corps	Alliage d'aluminium	Alliage métallique	(3)	Clapet	Laiton, NBR	
(2)	Siège	Laiton		(4)	Joint torique	NBR	

Dimensions

VR1210



VR1220



Fonction "OU" avec raccord instantané

Séries VR1210F, VR1220F

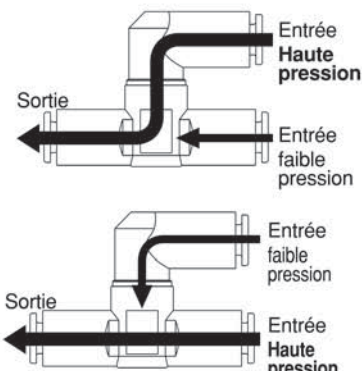


Modèles

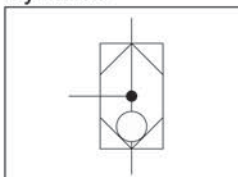
Modèles	Diam. ext. du tube utilisable									
	Dimensions en mm					Dimensions en pouces				
	3.2	4	6	8	10	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"
VR1210F	●	●	●	●		●	●	●	●	
VR1220F			●	●	●			●	●	●

"Fonction "OU"/VR12□OF

La pression élevée de l'air est toujours évacuée du côté sortie.



Symbole



Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.05MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Matière de tube utilisable Note 1)	Polyamide, polyamide souple, polyuréthane

Note 1) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide et du polyuréthane.
(Reportez-vous à "Raccords et tubes" CAT.E501-B).

Note 2) Toutes les pièces sont en laiton nickelé sur les produits standard.
(Idéal pour les applications sans cuivre).

Débit et surface équivalente

Ø ext. du tube utilisable	Modèles		VR1210F				VR1220F			
	Dimensions en mm	Dimensions en pouces	Ø3.2	Ø4	Ø6	Ø8	Ø6	Ø8	Ø10	
	Ø1/8"	Ø5/32"	Ø1/4"	Ø5/16"	Ø1/4"	Ø5/16"	Ø3/8"			
Entrée→Sortie	150	210	420	480	440	680	1000			
Section équivalente mm ²	2.3	3.2	6.4	7.3	6.7	10.4	15.2			

Note 1) Les valeurs du débit sont à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.

Pour passer commande

VR 12 **1** 0 F — **06**

Taille du corps

1	1/8 standard
2	1/4 standard

Avec raccords instantanés

Diam. ext. du tube utilisable

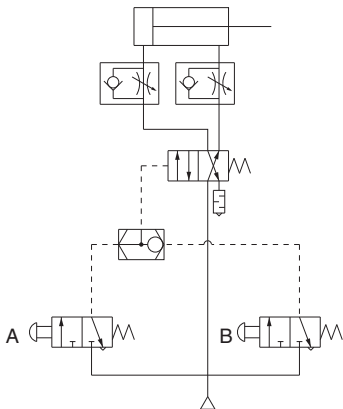
Dimensions en mm		Dimensions en pouces	
23	Ø3.2 *	01	Ø1/8"
04	Ø4	03	Ø5/32"
06	Ø6	07	Ø1/4"
08	Ø8	09	Ø5/16"
10	Ø10	11	Ø3/8"

* Utilisez un tube de Ø1/8" pour Ø3.2.

Exemples de circuit d'application

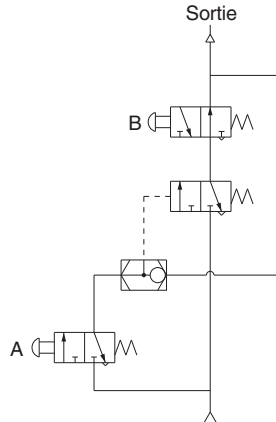
Circuit OU

- Le vérin fonctionne si soit "A" soit "B" est activé.



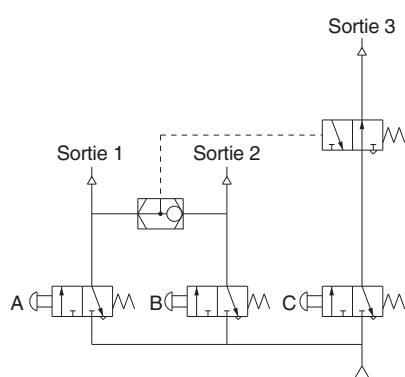
Circuit d'auto maintien

- Lorsque "A" est sur ON, la sortie s'active.
- La sortie reste activée même si "A" est désactivé.
- La sortie se désactive lorsque "B" s'active en condition 2.

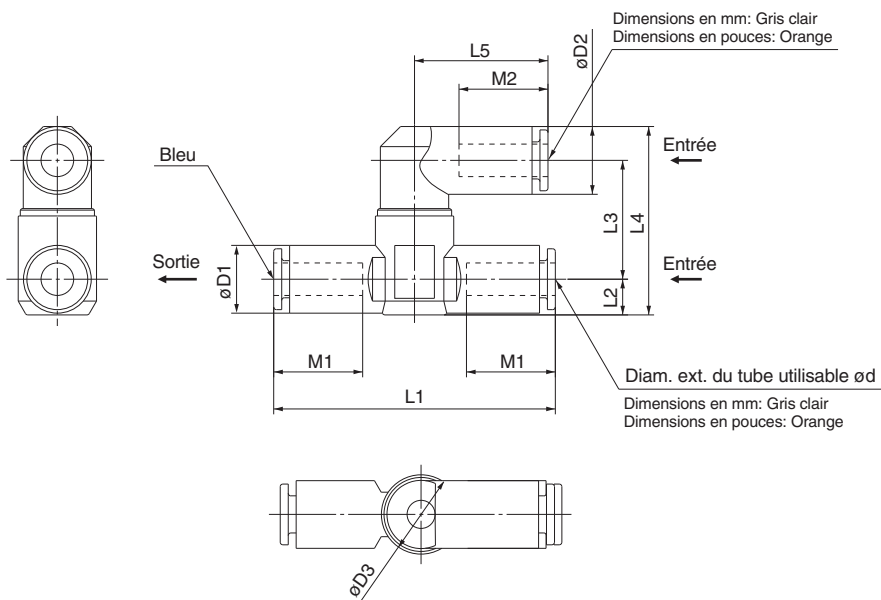


Circuit d'auto maintien

- Quand soit "A" soit "B" est activé, la sortie 3 ne s'active pas même si "C" est activé.
- La sortie 3 s'active si "C" est activé, unq. lorsque "A" et "B" sont désactivés.



Dimensions



Dimensions en mm

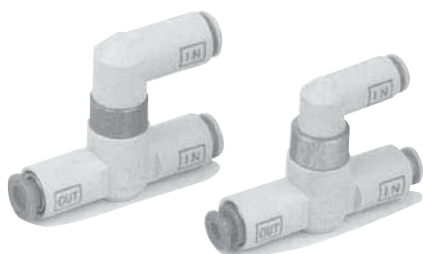
Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1210F-23	3.2	11.4	8.4	14.8	52	6.2	19.4	29.8	17.5	12.7	12.9	21.4
VR1210F-04	4	11	10.4		53	6.8	20.3	31.5	21.9	15.7	15.8	15.6
VR1210F-06	6	12.8	12.8		53.2		22.5	35.6	25.2	16.8	16.8	23.0
VR1210F-08	8	15.2	15.2		60.4	8.1		38.2	28.2	18.7	18.7	24.0
VR1220F-06	6	12.8	12.8	19.8	59	7.4	23.9	37.7	25.2	16.8	16.8	27.2
VR1220F-08	8	15.2	15.2		65	8.2		39.7	28.2	18.7	18.7	31.9
VR1220F-10	10	18.5	18.5		71.6	9.8	25.8	44.8	31	20.8	20.8	43.2

Dimensions en pouces

Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1210F-01	1/8"	11.4	8.4	14.8	52	6.2	19.4	29.8	17.5	12.7	12.9	21.4
VR1210F-03	5/32"	11	10.4		53	6.8	20.3	31.5	21.9	15.7	15.8	15.6
VR1210F-07	1/4"	13.2	13.2		54.4	7.1	22.5	36.2	25.6	16.8	16.8	23.5
VR1210F-09	5/16"	15.2	15.2		60.4	8.1		38.2	28.2	18.7	18.7	24.0
VR1220F-07	1/4"	13.2	13.2	19.8	59	7.4	23.9	37.9	25.6	16.8	16.8	31.4
VR1220F-09	5/16"	15.2	15.2		65	8.2		39.7	28.2	18.7	18.7	31.9
VR1220F-11	3/8"	17.9	18.5		69.8	9.5	25.8	44.5	31	20.8	20.8	53.0

Fonction "ET" avec raccord instantané

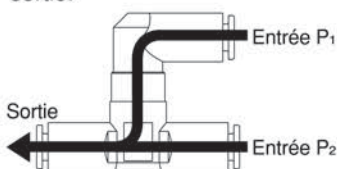
Série VR1211F



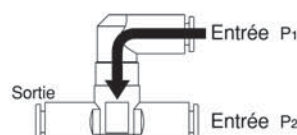
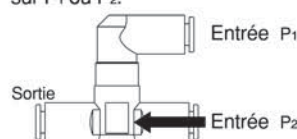
"Fonction "ET"/VR1211F

Il n'y a d'évacuation sur le côté sortie que lorsque l'air est appliqué sur P₁ et P₂.

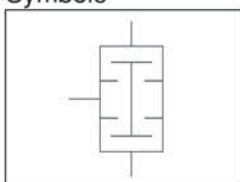
Dans le cas de pressions différentes, la pression la plus basse est évacué du côté sortie.



Il n'y a d'évacuation sur le côté sortie si l'air n'est appliqué que sur P₁ ou P₂.



Symbol



Modèles

Modèles	Diam. ext. du tube utilisable					
	Dimensions en mm			Dimensions en pouces		
	3.2	4	6	1/8"	5/32"	1/4"
VR1211F	●	●	●	●	●	●

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.05MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Matière de tube utilisable Note 1)	Polyamide, polyamide souple, polyuréthane

Note 1) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide et du polyuréthane.
(Reportez-vous à "Raccords et tubes" CAT.E501-B).

Note 2) Toutes les pièces sont en laiton nickelé sur les produits standard.
(Idéal pour les applications sans cuivre).

Débit et surface équivalente

Modèles	VR1211F				—		
	Diam. ext. du tube utilisable	Dimensions en mm	ø3.2	ø4	ø6	—	ø1/4"
Entrée→Sortie	Dimensions en pouces	ø1/8"	ø5/32"	—	—	—	ø1/4"
Entrée→Sortie	Débit Nl/min	100	120	150	170	—	—
Entrée→Sortie	Section équivalente mm ²	1.5	1.8	2.3	2.6	—	—

Note 1) Les valeurs du débit sont à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.

Pour passer commande

VR 12 1 1 F — 06

Taille du corps
1 | 1/8 standard

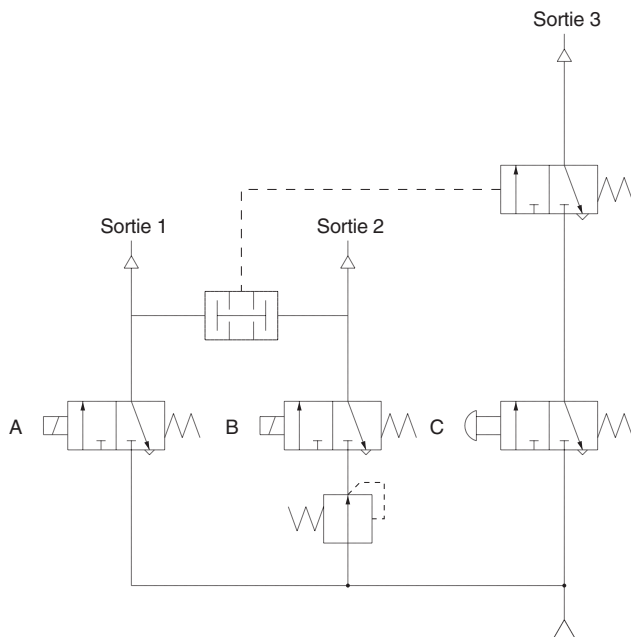
Diam. ext. du tube utilisable
Dimensions en mm Dimensions en pouces

23	ø3.2*	01	ø1/8"
04	ø4	03	ø5/32"
06	ø6	07	ø1/4"

Avec raccords instantanés

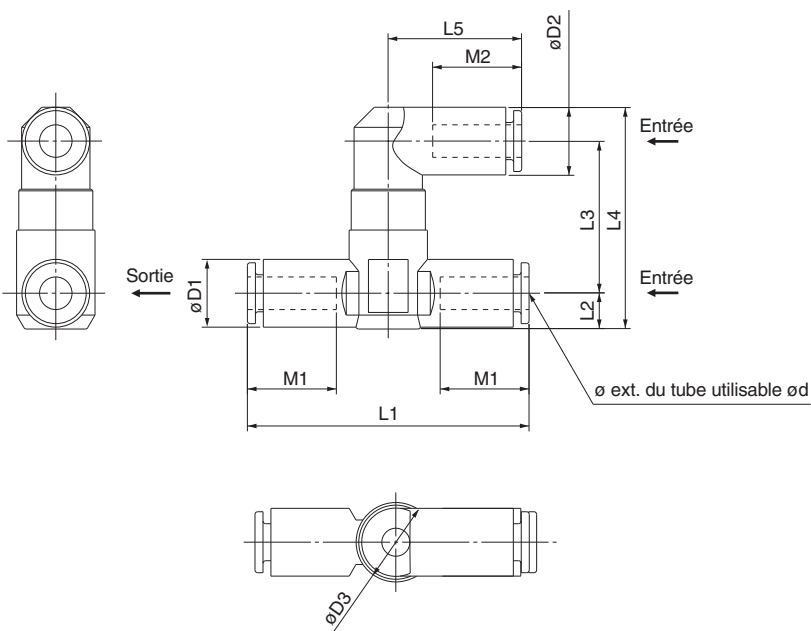
* Utilisez un tube de ø 1/8" pour ø3.2.

Application/Exemple



- Lorsque "A" et "B" ont des pressions différentes ils sont activés, la sortie 1 et la sortie 2 s'activent.
- La sortie 3 s'active si "C" est activé, uniq. lorsque la sortie 1 et la sortie 2 sont activées.
- Si soit "A" soit "B" est désactivé, la sortie 3 ne s'active pas même si "C" est activé.

Dimensions



Dimensions en mm

Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1211F-23	3.2	11.4	8.4	14.8	52	6.2	25.7	36.1	17.5	12.7	12.9	26.4
VR1211F-04	4	11	10.4		53	6.8	26.6	37.8	21.9	15.7	15.8	20.8
VR1211F-06	6	12.8	12.8		53.2		28.8	41.9	25.2	16.8	16.8	25.0

Dimensions en pouces

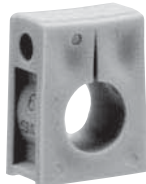
Modèles	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Masse g
VR1211F-01	1/8"	11.4	8.4	14.8	52	6.2	25.7	36.1	17.5	12.7	12.9	26.4
VR1211F-03	5/32"	11	10.4		53	6.8	26.6	37.8	21.9	15.7	15.8	20.8
VR1211F-07	1/4"	13.2	13.2		54.4		28.8	42.5	25.6	16.8	16.8	27.0

Autres produits

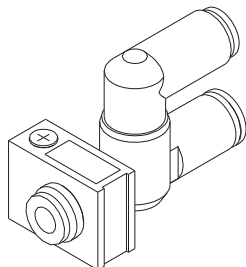
Support Série TMH

Ce support est utilisé pour fixer la "Fonction "ET" et la "Fonction "OU" avec raccord instantané.

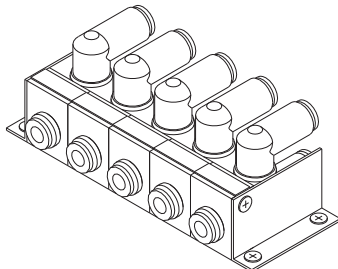
Fixation très souple.



L'unité simple est fixée par le support



Montage sur embase possible



Note) La fixation n'est pas disponible. Ceci n'est qu'un exemple.

Caractéristiques

Température d'utilisation	-20 à 60°C	
Matière	Polypropylène	
Couleur	Blanc	

Accessoires/Vis CHC (zingué noir)

Modèles	Taille	Qté
Dim. en mm	(taille nominale x longueur)	
—	TMH-05	M3 x 20
TMH-06	TMH-07	M4 x 25
TMH-08	TMH-09	1
TMH-10	TMH-11	M4 x 35

Fonction "OU"/Fonction "ET" et compatibilité du support

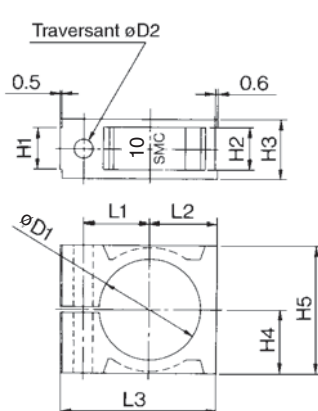
Dimensions en mm

Modèles		Diam. ext. du tube utilisable				
Fonction "OU"	Fonction "ET"	ø3.2	ø4	ø6	ø8	ø10
VR1210F	VR1211F	TMH-05	TMH-06	TMH-06	TMH-08	—
VR1220F	—	—	—	TMH-07	TMH-09	TMH-10

Dimensions en pouces

Modèles		Diam. ext. du tube utilisable				
Fonction "OU"	Fonction "ET"	ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"
VR1210F	VR1211F	TMH-05	TMH-06	TMH-07	—	—
VR1220F	—	—	—	TMH-09	TMH-11	—

Dimensions

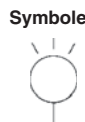


Modèles		D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3
Dim. en mm	Dim. en pouces										
—	TMH-05	11.7	3.3	6.3	6.4	9.3	7.7	15.4	8.5	8.3	21
TMH-06	—	13.1									
	TMH-07	13.5	4.3	7.1	7.2	11	10	20	11	10.6	26.5
TMH-08	TMH-09	15.5									
TMH-10	—	18.5									
—	TMH-11	18.8	4.3	9.5	9.6	14	14	28	14.2	14.6	34

Autres produits VR3100

Indicateur pneumatique

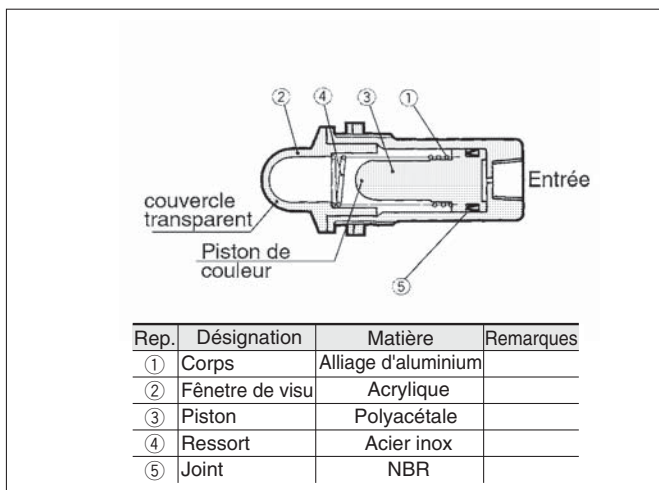
Indique la présence de pression pneumatique.
Il équivaut à la lampe pilote d'un système électrique.



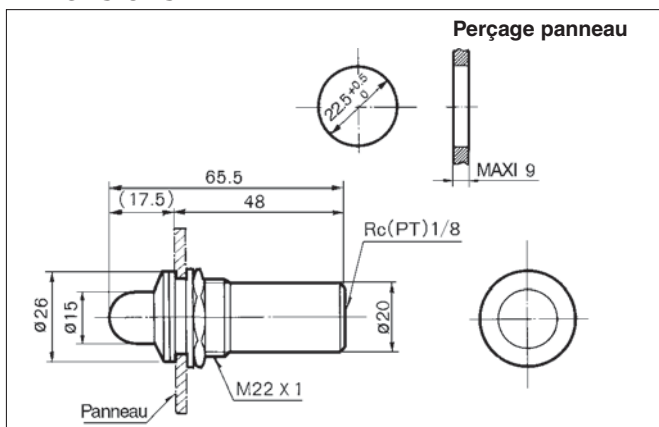
Modèles/Caractéristiques

	VR3100-01R	VR3100-01G	VR3100-01O
Pression d'utilisation	0.1 à 0.8MPa		
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)		
Fréquence	100 c.p.m ou moins		
Couleur de l'indication	Rouge	Vert	Orange
Orifice (taille nominale)	Rc(PT)1/8 (6A)		
Masse	40g		

Construction/Nomenclature



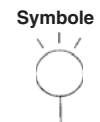
Dimensions



Autres produits VR3110

Indicateur pneumatique mini

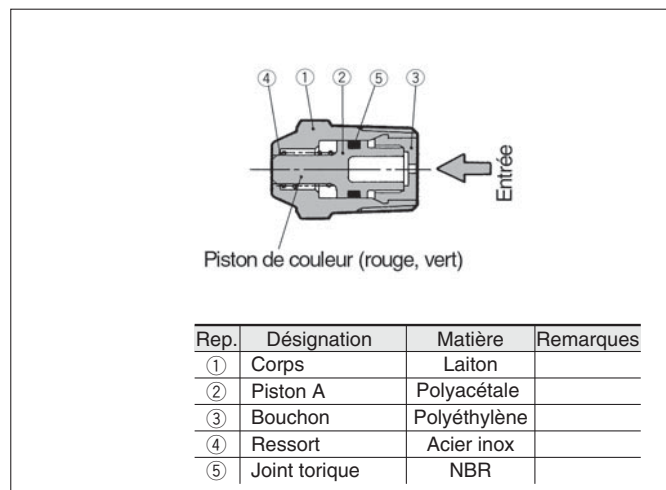
C'est une Ld ultra compacte qui permet de vérifier la présence de la pression. Elle équivaut à la lampe pilote d'un système électrique.



Modèles/Caractéristiques

	VR3110-01R	VR3110-01G
Couleur de l'indication	Rouge	Vert
Utilisation	Modèle à piston	
Pression d'utilisation	0.15 à 1.0MPa	
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)	
Fréquence	300 c.p.m ou moins	
Orifice (taille nominale)	R(PT)1/8 (6A)	
Masse	6g	

Construction/Nomenclature



Dimensions

