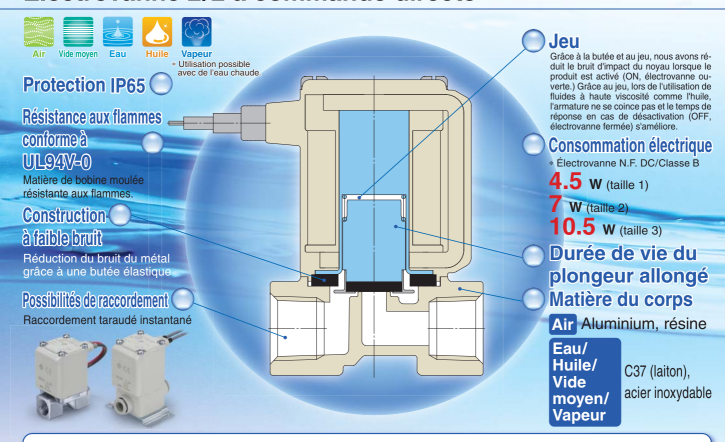
Électrovanne 2/2 à commande directe Nouveau



Série VX21/22/23



Électrovanne 2/2 à commande directe



Redresseur (caractéristique CA: Type d'isolation. Classe d'isolation B/H)

- Amélioration de la durée de vie
 La durée de vie est améliorée grâce à une construction spéciale.
 (en comparaison avec la bobine actuelle)
- Réduction du bourdonnement
 Rectifié en CC par le redresseur, résultant en une réduction du bourdonnement.
- Consommation électrique faible * Électrovanne N.F. DC/Classe B 10 VA → 7 VA (taille 1) 20 VA → 9.5 VA (taille 2) 32 VA → 12 VA (taille 3)
- Amélioration du temps de désactivation (OFF)

Construit spécialement pour améliorer la désactivation OFF lors d'un fonctionnement avec un fluide de viscosité supérieure comme l'huile.

Construction à faible bruit

Construit spécialement pour réduire le bruit du métal lors du fonctionnement.

Variantes

<Fluide>

Modèle	Fluide compatible *1 * Utilisation possible avec de l'eau chaude.				
Modele	Air	Vide moyen	Eau	Huile	Vapeur
Pour l'air VX2 0 Page 5				-	_
Pour le vide moyen VX2 4 Page 10	*2		I	ı	_
Pour l'eau VX2 2 Page 14	*2	1	•	ı	_
Pour l'huile VX2 3 Page 16	*2	I	*2	•	_
Pour la vapeur * Utilisation possible avec de l'eau chaude. VX2 5 Page 18	*2	_	*2	*2	•



*1 Reportez-vous aux pages 45 et 46 pour plus d'informations. *2 Reportez-vous aux caractéristiques individuelles pour chaque fluide.

<Taille du corps>

Modèle	Taille	Diamètre de l'orifice				Orifice			
Modele	du corps	2 mm ø	3 mm ø	4 mm ø	5 mm ø	7 mm ø	8 mm ø	10 mm ø Note)	Offlice
VX2 ₄ ¹	Taille 1			-		-	_	_	1/8, 1/4 Raccord instantané : ø 6, ø 8
VX2 ₅ ²	Taille 2	I	_		I		_	_	1/4, 3/8 Raccord instantané : ø 8, ø 10
VX2 ₆ ³	Taille 3	_	_	_	•	_	•	•	1/4, 3/8, 1/2 Raccord instantané : ø 10, ø 12

Note) N.F. uniquement



Caractéristiques

Pour l'air

INDEX

Électrovanne 2/2 à commande directe Série **VX21/22/23**

Unité simple/embase : Caractéristiques2

Cara	ctéristiques communes3						
Étape	es de sélection4						

	Pour l'air						
inner: in-	Caractéristiques du modèle/électrovanne, température d'utilisation, taux de fuite de l'électrovanne5, 6						
	Pour passer commande (unité simple)7						
	$Caract\'eristiques \ du \ mod\`ele'\'electrovanne, temp\'erature \ d'utilisation, taux \ de \ fuite \ de \ l'\'electrovanne \ \cdots \ 8$						
	Pour passer commande (embase d'électrovanne), Réf. de la plaque d'obturation, comment commander l'embase (exemple) 9						
	Pour le vide moyen (0.1 Pa-abs min.)						
	Caractéristiques du modèle/électrovanne, température d'utilisation, taux de fuite de l'électrovanne 1 O						
	Pour passer commande (unité simple)11						
	Caractéristiques du modèle/électrovanne, température d'utilisation, taux de fuite de l'électrovanne 12						
	Pour passer commande (embase d'électrovanne), Réf. de la plaque d'obturation, comment commander l'embase (exemple)						
	Pour l'eau						
	Caractéristiques du modèle/électrovanne, température d'utilisation, taux de fuite de l'électrovanne 14						
	Pour passer commande (unité simple)15						
	Pour l'huile						
	Caractéristiques du modèle/électrovanne, température d'utilisation, taux de fuite de l'électrovanne 16						
	Pour passer commande (unité simple)17						
	Pour la vapeur * Utilisation possible avec de l'eau chaude.						
	$Caract\'eristiques \ du \ mod\`el e/\'electrovanne, \ temp\'erature \ d'utilisation, \ taux \ de \ fuite \ de \ l'électrovanne \ \cdots \ 18$						
	Pour passer commande (unité simple)19						
Confo	orme UL22						
	truction						
	pe unitaire24						
٠.	nbase25						
	nsions (Unité simple) Matière du corps : Aluminium26						
Dilliel	. ,						
	Matière du corps : Résine28						
	Matière du corps : C37 (laiton), acier inoxydable30						
	Matière de l'embase: Aluminium33						
Pièce	es de rechange34						
Gloss	saire35						
Cara	ctéristiques du débit de l'électrovanne36						
Cara	Caractéristiques du débit41						
Préca	Précautions spécifiques au produit43						

Électrovanne 2/2 à commande directe Série VX21/22/23

Pour air, vide moyen, eau, huile et vapeur

Variations

Unitaire (pour air, vide moyen, eau, huile et vapeur)

Type de vanne

Normalement fermé (N.F) Normalement ouvert (N.O.)

Type de bobine

Type d'isolation : Classes B et H

Tension nominale

100 V/200 V/110 V/230 VCA (220 V/240 V/48 V/24 VCA) 24 V/12 VCC

Tension entre () indique une tension spéciale.

■ Matière

Corps — Aluminium, résine, laiton, acier inoxydable Joint — NBR, FKM*

* Reportez-vous aux pages individuelles pour plus de détails sur chaque fluide.

■Connexion électrique

- Fil noyé
- Bornier
- Terminal DIN
- Boîtier de connexion
- Bornier plat



Normalement fermé (N.F.) Normalement ouvert (N.O.)

Taille	Taille		Taille 2	Taille 3
	2 mm ø	•		
	3 mm ø	•		
Diamètre	4 mm ø		•	_
de l'orifice	5 mm ø	•	_	•
	7 mm ø	<u> </u>	•	_
	8 mm ø	<u> </u>	_	•
	10 mm ø	<u> </u>	_	•*
Orifice		1/8, 1/4 ø 6, ø 8	1/4, 3/8 ø 8, ø 10	1/4, 3/8, 1/2 ø 10, ø 12

^{*} N.F. uniquement

Sur embase (pour Air, vide moyen)

Type de vanne

Normalement fermé (N.F) Normalement ouvert (N.O.)

■Type d'embase

Modèle ALIM commune Modèle ALIM individuelle

Type de bobine

Type d'isolation : Classe B

Tension nominale

100 V/200 V/110 V/230 VCA (220 V/240 V/48 V/24 VCA) 24 V/12 VCC

Tension entre () indique une tension spéciale.

Matière

Corps — Résine Montage — Aluminium Joint — NBR, FKM

Connexion électrique

- Fil noyé
- Bornier
- Terminal DIN
- Boîtier de connexion
- Bornier plat



Embase

Taille		Taille 1	Taille 2	Taille 3	
		2 mm ø	•	_	_
١.	D:>4	3 mm ø	• –		_
Diamètre de l'orifice		4 mm ø	1	•	_
	ie i offilice	5 mm ø	• -		•
	7 mm ø		1	•	•
	Modèle ALIM	ENTRÉE		3/8	
lice	commune (air) SORTIE		1/8, 1/4		
Orifice	Type ALIM individuelle ENTR		1/8, 1/4		
	(vide moyen)	SORTIE	3/8		

Caractéristiques communes

Caractéristiques standards

	Construction de l'électrovanne		Clapet à commande directe	
	Pression d'épreuve		2.0 MPa (corps en résine type 1.5 MPa)	
Caractéristiques	Matière du corps		Aluminium, résine, C37 (laiton), acier inoxydable	
de l'électrovanne	Matière du joint Note 2)		NBR, FKM	
	Protection		Étanche à la poussière et aux éclaboussures (IP65) Note 1)	
	Environnement		Milieu sans gaz corrosifs ou explosifs	
	Tension nominale	CA	4 VCA, 48 VCA, 100 VCA, 110 VCA, 200 VCA 220 VCA, 230 VCA, 240 VCA,	
	rension nominate	CC	12 VCC, 24 VCC	
Caractéristiques	Variation de tension admissible		±10 % de la tension nominale	
de la bobine	Fuite de tension	CA	5 % max de la tension nominale	
	admissible	CC	2 % max de la tension nominale	
	Type d'isolation de la bobine		Classes B et H	

Note 1) Connexion électrique Modèle à bornier plat avec terminal IP40.

Note 2) Pour la matière de joint/EPDM, reportez-vous à X332. (Reportez-vous à la page 21.)

Caractéristiques de la bobine

Normalement fermé (N.F)

Caractéristiques CC

Classe B

Taille	Consommation électrique [W] Note 1)	Hausse de température [°C] Note 2)
Taille 1	4.5	50
Taille 2	7	55
Taille 3	10.5	65

Classe H

Taille Consommation électrique [W] Note 1)		Hausse de température [°C] Note 2)
Taille 1	9	100
Taille 2	12	100
Taille 3	15	100

Note 1) Consommation électrique : Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. (Variation: ±10%)

Note 2) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. Pour de référence.

Caractéristiques CA (redresseur intégré) Classe B

Taille	Consommation électrique [VA] Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3)
Taille 1	7	60
Taille 2	9.5	70
Taille 3	12	70

Classe H

Taille	Consommation électrique [VA] Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3)
Taille 1	9	100
Taille 2	12	100
Taille 3	15	100

Note 1) Alimentation apparente : Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. (Variation: ±10%)

Note 2) Il n'y a pas de différence de fréquence concernant la consommation électrique au maintien ou à l'appel, un redresseur étant utili-

Note 3) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. Pour de référence.

Normalement ouvert (N.O.) Caractéristiques CC

Classe B

Taille	Consommation électrique [W] Note 1)	Hausse de température [°C] Note 2)
Taille 1	7.5	60
Taille 2	8.5	70
Taille 3	12.5	70

Classe H

٦	Γaille	Hausse de température [°C] Note 2)	
Ta	aille 1	9	100
Ta	aille 2	12	100
Ta	aille 3	15	100

Note 1) Consommation électrique : Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. (Variation: ±10 %)

Note 2) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. Pour de référence.

Caractéristiques CA (redresseur intégré)

Classe B

Taille	Consommation électrique [VA] Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3)		
Taille 1	9	60		
Taille 2	10	70		
Taille 3	14	70		

Classe H

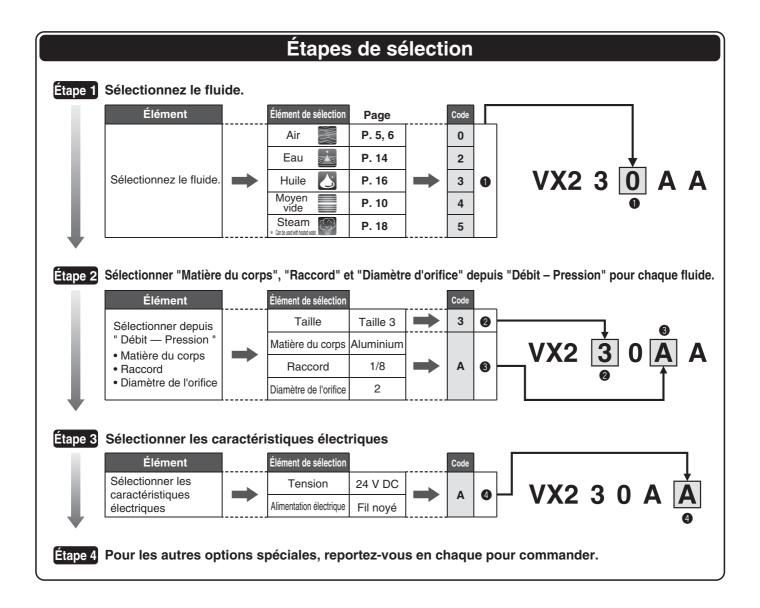
Taille	Consommation électrique [VA] Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3)
Taille 1	9	100
Taille 2	12	100
Taille 3	15	100

Note 1) Alimentation apparente : Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. (Variation: ±10%)

Note 2) Il n'y a pas de différence de fréquence concernant la consommation électrique au maintien ou à l'appel, un redresseur étant utilisé dans le CA.

Note 3) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20 °C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. Pour de référence.

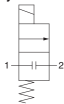
Série VX21/22/23 Étapes de sélection



Caractéristiques du modèle/électrovanne

N.F.

Symbole





Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Type de corps aluminium

	0 :5	Diamètre de l'orifice	amètre de l'orifice Caractéristiques du débit		Différentiel de pression	Pression max, du système	Note) Masse		
laille	Taille Orifice [mmø]		Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]
		2		0.63	0.63	0.23	1.0		220
1	1/8, 1/4	3	VX210	1.05	0.68	0.41	0.6		220
		5		2.20	0.39	0.62	0.2		220
2	1/4, 3/8	4	VX220	1.90	0.52	0.62	1.0		340
	1/4, 3/6	7	VAZZU	3.99	0.44	1.08	0.15	1.0	340
		5		1.96	0.55	0.75	1.0		450
3	1/4, 3/8	8	VX230	5.67	0.33	1.58	0.3		450
3		10	V A230	5.74	0.64	2.21	0.1		450
	1/2	10		8.42	0.39	2.21	0.1		470

Corps en résine (raccords instantanés intégrés)

Corps	en resine	Taccords installianes integres)							
-	0 :"	Diamètre de l'orifice	etre de l'orifice Modèle Caractéristiques du débit		Différentiel de pression	Pression max. du système	Note) Masse		
Taille	le Orifice [mmø]	CITICE		C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]
		2		0.82	0.44	0.23	1.0		220
	ø 6	3		1.25	0.34	0.35	0.6		220
4		5	VX210	1.45	0.43	0.40	0.2		220
'		2	V A 2 1 U	0.82	0.44	0.23	1.0		220
	ø 8	3		1.81	0.40	0.41	0.6		220
		5		2.11	0.32	0.56	0.2		220
	ø 8	4	VX220	1.69	0.40	0.47	1.0		340
2	9 0	7		3.14	0.34	0.84	0.15	1.0	340
	ø 10	4		1.68	0.49	0.50	1.0	1.0	340
	Ø 10	7		3.54	0.36	0.90	0.15		340
		5		2.50	0.44	0.70	1.0		460
	ø 10	8		2.77	0.82	1.22	0.3		460
3		10 VY2	VX230	5.69	0.46	1.54	0.1		460
3		5	V A230	2.50	0.44	0.70	1.0		460
	ø 12	8		2.56	0.88	1.38	0.3]	460
		10		5.69	0.64	1.76	0.1		460

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajouter 10 g pour le bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température d'utilisation [°C]
-10 Note) à 60	–20 à 60

Note) Température du point de rosée : -10 °C max.

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (air) Note 1)		
NBR (FKM)	1 cm ³ /mn max (corps en aluminium)		
NBN (FKIVI)	15 cm ³ /min max. (corps en résine)		

Fuite externe

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (air) Note 1)		
NBB (EKM)	1 cm ³ /mn max (corps en aluminium)		
NBR (FKM)	15 cm ³ /min max. (corps en résine)		

Note 1) Valeur de fuite correspondant à une température ambiante de 20 °C. Note 2) Pour la matière de joint/FKM, se reporter à "Autres options".



[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 35 pour toutes les informations relatives au différentiel de pression d'utilisation max.



Caractéristiques du modèle/électrovanne



Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Type de corps aluminium

T '''	0 :"	Diamètre de l'orifice	ètre de l'orifice Caractéristiques du débit		Différentiel de pression	Pression max, du système	Masse Note)			
Taille Orifice	[mmø]	Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]		
		2		0.63	0.63	0.23	0.9		240	
1	1/8, 1/4	3	VX240	1.05	0.68	0.41	0.45		240	
		5	5		2.20	0.39	0.62	0.2		240
2	1/4, 3/8	4	VX250	1.90	0.52	0.62	0.8	1.0	370	
	1/4, 3/6	7	V XZ30	3.99	0.44	1.08	0.15		370	
3	1/4 2/9	5	VX260	1.96	0.55	0.75	0.8		490	
3	3 1/4, 3/8	8	V X 200	5.67	0.33	1.58	0.3		490	

Corps en résine (raccords instantanés intégrés)

T-:0-	0	Diamètre de l'orifice		etre de l'orifice Caractéristiques du débit		Différentiel de pression	Pression max. du système	Masse Note)	
raille	Taille Orifice	[mmø]	Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]
		2		0.82	0.44	0.23	0.9		240
	ø 6	3		1.25	0.34	0.35	0.45		240
4		5	VX240	1.45	0.43	0.40	0.2		240
		2	V A 240	0.82	0.44	0.23	0.9		240
	ø 8	3		1.81	0.40	0.41	0.45		240
		5		2.11	0.32	0.56	0.2		240
	ø 8	4	VX250	1.69	0.40	0.47	0.8	1.0	370
_	0 0	7		3.14	0.34	0.84	0.15	1.0	370
2	ø 10	4		1.68	0.49	0.50	0.8		370
	Ø 10	7		3.54	0.36	0.90	0.15		370
	ø 10	5		2.50	0.44	0.70	0.8		500
2	9 10	8 ,,,,,,,,	VX260	2.77	0.82	1.22	0.3		500
3	ø 12	5	V A 2 6 U	2.50	0.42	0.70	0.8]	500
	0 12	8		2.56	0.88	1.38	0.3		500

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajouter 10 g pour le bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température d'utilisation [°C]
−10 ^{Note)} à 60	–20 à 60

Note) Température du point de rosée : -10 °C max.

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (air) Note 1)
NBR (FKM)	1 cm ³ /mn max (corps en aluminium)
NDIT (FRIVI)	15 cm³/min max. (corps en résine)

Fuite externe

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (air) Note 1)
NBR (FKM)	1 cm ³ /mn max (corps en aluminium)
NDIT (I KIVI)	15 cm ³ /min max. (corps en résine)

Note 1) Valeur de fuite correspondant à une température ambiante de 20 °C. Note 2) Pour la matière de joint/FKM, se reporter à "Autres options".



[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 35 pour toutes les informations relatives au différentiel de pression d'utilisation max.

Pour passer commande (unitaire) C € c 🖘



Note) Reportez-vous au tableau de la page 22 pour conformité UL.



Autre option

Code	Matière du joint *2	Dégraissé	Taraudage
_	NBR	_	Standard (Rc)*1
Α	NBR		G
В	INDI	_	NPT
С	FKM	_	Standard (Rc)*1
D	NDD		G
Е	NBR		NPT
F	FKM		G
G	FNIVI	_	NPT
Н			Standard (Rc)*1
K	FKM	0	G
Г			NPT
Z	NBR	0	Standard (Rc)*1

^{*1} Le corps en résine est avec des raccords instantanés en standard. Le corps en résine s'applique aux options C, H et Z.

Tens	ion/Connex	ion électrique (C	lasse o	l'isolation d	e la bobine: B)
Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VCC	Fil noyé	Z2A	24 VCC	
В	100 VCA		Z2B	100 VCA	
С	110 VCA	Fil noyé	Z2C	110 VCA	Connecteur DIN
D	200 VCA	(Avec protection de circuit)	Z2D	200 VCA	- (Avec visualisation et
Е	230 VCA	de circuit)	Z2E	230 VCA	protection de circuit)
F	24 VCC		Z2F	48 VCA	proteotion de circuity
G	24 VCC	Connecteur DIN	Z2G	220 VCA	
Н	100 VCA	(Avec protection	Z2H	240 VCA	
J	110 VCA	de circuit)	Z2V	24 VCA	
K	200 VCA	do onodity	Z2J	12 VCC	
L	230 VCA		Z2K	24 VCC	
M	24 VCC		Z2L	100 VCA	
N	100 VCA	Boîtier de	Z2M	110 VCA	D û'
Р	110 VCA	connexion	Z2N	200 VCA	Boîtier de
Q	200 VCA	(Avec protection	Z2P	230 VCA	connexion (Avec visualisation et
R	230 VCA	de circuit)	Z2Q	48 VCA	protection de circuit)
S	24 VCC	Bornier (Avec protection de circuit)	Z2R	220 VCA	protection de circuit)
Т	100 VCA		Z2S	240 VCA	
U	110 VCA		Z2W	24 VCA	
V	200 VCA	de circuit)	Z2T	12 VCC	
W	230 VCA		Z3A	24 VCC	
Υ	24 VCC	Terminal plat	Z3B	100 VCA	
Z1A	48 VCA	Fil nové	Z3C	110 VCA	Connecteur DIN
Z1B	220 VCA	(Avec protection	Z3D	200 VCA	(Avec protection de
Z1C	240 VCA	de circuit)	Z3E	230 VCA	circuit, sans
Z1U	24 VCA	ue oncuit)	Z3F	48 VCA	connecteur DIN)
Z1D	12 VCC	Fil noyé	Z3G	220 VCA]
		Fil noyé	Z3H	240 VCA	
Z1E	12 VCC	(Avec protection	Z3V	24 VCA	
		de circuit)	Z3J	12 VCC	1
Z1F	48 VCA	O DINI			
Z1G	220 VCA	Connecteur DIN			
Z1H	240 VCA	(Avec protection de circuit)			
Z1V	24 VCA	ue circuit)			
Z1J	12 VCC				
Z1K	48 VCA	Boîtier de			
Z1L	220 VCA	connexion			
Z1M	240 VCA	(Avec protection			
7410	041104	1 (viveo protection)			

de circuit)

Bornier

(Avec protection

de circuit)

Terminal plat

24 VCA

12 VCC 48 VCA

220 VCA

240 VCA

24 VCA 12 VCC

12 VCC

Z1W

Z1N

Z1P

Z1Q

Z1R

Z1Y

Z1S

Z1T

	op $ op$
	Fluide
0	Air

◆ Taille de bobine/type de vanne					
Taille	Code	Fonction			
	1	N.F.	Γ		

4

N.O.

Taille 1

	Code	Matière du corps	Orifice	Diamètre de l'orifice
	Α			2
	В	·Aluminium	1/8	3
	С			5
	D			2
	Е		1/4	3
<i>\</i>	F			5
	Н			2
1	J		ø 6	3
/	K	Résine*		5
/	L			2
/	M		ø 8	3
į	N			5

	2	N.F.		Α	Aluminium	1/4	4		
Taille 2		IN.F.		В		Aluminium	Aluminium	1/4	7
Tallie Z	5	N.O.		D				Aluminium	3/8
	3	IN.O.		Е		5/0	7		
			`\	Н		ø 8	4		
			\mathcal{N}	J	Résine*	9 0	7		
				L	nesilie	ø 10	4		
			1	М		טו ש	7		

	3	N.F.		Α			5			
Taille 3	ว	IN.F.		В		1/4	8			
Taille 3	6	N.O.		С			10 (N.F. uniquement)			
	0	IN.O.	D	Aluminium		5				
			}	Е	Aluminium	Aluminium	Alummum	Aluminium	3/8	8
			\	F			10 (N.F. uniquement)			
			\	G		1/2	10 (N.F. uniquement)			
			Ì	Н			5			
			\	J		ø 10	8			
			\	K	K		10 (N.F. uniquement)			
				L	Résine*		5			
			/	M		ø 12	8			
			į	N			10 (N E uniquement)			

^{*} Les raccords instantanés sont pour le corps en résine.

Note) Sélectionner 'laiton', pour l'eau lorsqu'un produit interchangeable avec l'air est nécessaire.

Dimensions → Pages 26 à 29 (unitaire)



Caractéristiques

Pour l'air

Pour le vide moyen

Pour l'eau

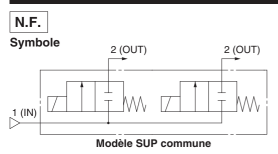
Pour l'huile

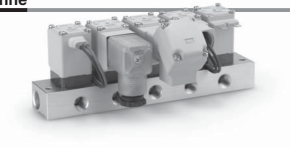
Pour la vapeur

^{*2} Pour la résistance à l'ozone basse concentration, choisir des joints en FKM.



Caractéristiques du modèle/électrovanne





N.O.

Symbole

2 (OUT)

2 (OUT)

Modèle SUP commune

Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Diamètre de l'orifice	nètre de l'orifice Caractéristiques du débit		Différentiel de pression	Pression max.du système		
raille	[mmø]	Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]
	2		0.63	0.63	0.23	1.0	
1	3	VX2A0	1.05	0.68	0.41	0.6	
	5		2.20	0.39	0.62	0.2	
2	4	VX2B0	1.90	0.52	0.62	1.0	1.0
	7	VAZDU	3.99	0.44	1.08	0.15	
3	5	VX2C0	1.96	0.55	0.75	1.0	
3	7	V X 2 C U	3.99	0.44	1.08	0.3	

Normalement ouvert (N.O.)

T-:01-	Diamètre de l'orifice	MariNia	C	aractéristiques du d	ébit	Différentiel de pression	Pression max.du système
Taille	Faille Diametre de l'orifice Modèle [mmø]	Modele	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]
	2		0.63	0.63	0.23	0.9	
1	3	VX2D0	1.05	0.68	0.41	0.45	
	5		2.20	0.39	0.62	0.2	
2	4	VX2E0	1.90	0.52	0.62	0.8	1.0
	7	VAZEU	3.99	0.44	1.08	0.15	
3	5	VX2F0	1.96	0.55	0.75	0.8	
3	7	VAZFU	3.99	0.44	1.08	0.3	

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température d'utilisation [°C]
-10 Note) à 60	-20 à 60

Note) Température du point de rosée : -10 °C max.

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite Note 1)	
NBR (FKM)	1 cm³/min max.	

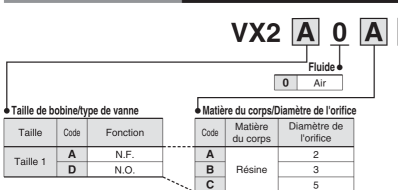
Fuite externe

- ditto oxtorrio	
Matière du joint Note 2)	Taux de fuite Note 1)
NBR (FKM)	1 cm³/min max.

Note 1) Valeur de fuite correspondant à une température ambiante de 20 °C. Note 2) Pour la matière de joint/FKM, se reporter à "Autres options".



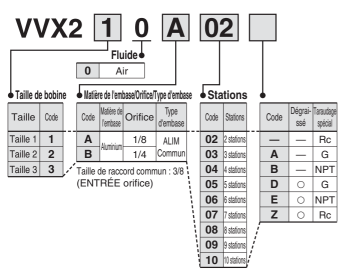
(E RoHS



Taille 2	В	N.F.	[A Dásina		4
	Е	N.O.		В	Résine	7

Taille 3	С	N.F.		Α	Résine	5
I aille 3	F	N.O.	l	В	nesitie	7

Embase/Pour passer commande



Réf. de la plaque d'obturation

Pour la taille 1	VVX021S-4A-N
Pour la taille 2	VVX022S-4A-N
Pour la taille 3	VVX023S-4A-N

Lors du montage d'une plaque d'obturation, si l'électrovanne su l'embase résiste à l'ozone (joints en FKM), choisir du FKM.

ır s	Mati	ère du joint e
0	N	NBR
	F	FKM

Autre option

Code	Matière du joint *1	Dégraissé
_	NBR	
С	FKM	
Н	FNIVI	
Z	NBR	

^{*1} Pour la résistance à l'ozone basse concentration, choisir des joints en FKM.

● Tens	Tension/Connexion électrique (classe d'isolation de la bobine: B)							
Code	Tension Connexion électrique		Code	Tension	Connexion électrique			
Α	24 VCC	Fil noyé	Z2A	24 VCC				
В	100 VCA	(Z2B	100 VCA				
С	110 VCA	Fil noyé (Avec protection	Z2C	110 VCA	Connecteur DIN			
D	200 VCA	de circuit)	Z2D	200 VCA	(Avec visualisation et			
Е	230 VCA	ue circuit)	Z2E	230 VCA	protection de circuit)			
F	24 VCC		Z2F	48 VCA	protection de circuit)			
G	24 VCC		Z2G	220 VCA				
Н	100 VCA	Connecteur DIN	Z2H	240 VCA				
J	110 VCA	(Avec protection	Z2V	24 VCA				
K	200 VCA	de circuit)	Z2J	12 VCC				
L	230 VCA		Z2K	24 VCC				
М	24 VCC		Z2L	100 VCA				
N	100 VCA	Boîtier de	Z2M	110 VCA				
Р	110 VCA	connexion	Z2N	200 VCA	Boîtier de			
Q	200 VCA	(Avec protection	Z2P	230 VCA	connexion			
R	230 VCA	de circuit)	Z2Q	48 VCA	 (Avec visualisation et protection de circuit) 			
S	24 VCC	Bornier (Avec protection	Z2R	220 VCA	protection de circuit)			
Т	100 VCA		Z2S	240 VCA				
U	110 VCA		Z2W	24 VCA				
V	200 VCA	de circuit)	Z2T	12 VCC				
W	230 VCA		Z3A	24 VCC				
Υ	24 VCC	Terminal plat	Z3B	100 VCA				
Z1A	48 VCA	F31 4	Z3C	110 VCA	Connecteur DIN			
Z1B	220 VCA	Fil noyé (Avec protection	Z3D	200 VCA	(Avec protection			
Z1C	240 VCA	de circuit)	Z3E	230 VCA	de circuit, sans			
Z1U	24 VCA	de circuit)	Z3F	48 VCA	connecteur DIN)			
Z1D	12 VCC	Fil noyé	Z3G	220 VCA				
		Fil noyé	Z3H	240 VCA				
Z1E	12 VCC	(Avec protection	Z3V	24 VCA				
		de circuit)	Z3J	12 VCC				
Z1F	48 VCA							
Z1G	220 VCA	Connecteur DIN						
Z1H	240 VCA	(Avec protection						
Z1V	24 VCA	de circuit)						
Z1J	12 VCC							
Z1K	48 VCA	Boîtier de						
Z1L	220 VCA	connexion						
7485	0401/04	1 3011110711071						

Z1M

Z1W

Z1N Z₁P

Z1Q

Z1R

Z1Y

Z1S

Z1T

240 VCA

24 VCA

12 VCC

48 VCA

220 VCA

240 VCA

24 VCA

12 VCC

12 VCC

(Avec protection

de circuit)

Bornier

(Avec protection

de circuit)

Terminal plat

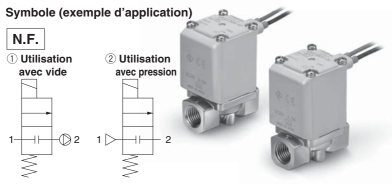


Pour le vide moyen (0.1 Pa-abs min.)

Type unitaire

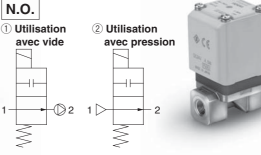
* Cette électrovanne peut également être utilisée avec de l'air. (Reportez-vous aux caractéristiques de l'électrovanne pour l'air).

Caractéristiques du modèle/électrovanne



Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Symbole (exemple d'application)



Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Ouiti	Diamètre de l'orifice		Caractérist	Caractéristiques du débit Plage de pression		on d'utilisation	Pression max. du système	Note) Masse	
raille	Orifice	[mmø]	Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	1 Utilisation avec vide (Pa·abs)	② Utilisation avec pression (MPa-G)	[MPa]	[g]
		2		0.63	0.63	0.23		0 à 1.0		300
1	1/8, 1/4	3	VX214 1.05 0.68 0.41 2.20 0.39 0.62 1.90 0.52 0.62 0.1 en pression atmosphérique		0 à 0.6		300			
		5		0.39	0.62		0 à 0.2		300	
2	1/4, 3/8	4		1.90	0.52	0.62	0.1 en pression atmosphérique	0 à 1.0	1.0	460
	1/4, 5/6	7	V A Z Z 4	3.99	0.44	1.08		0 à 0.15		460
		5		1.96	0.55	0.75		0 à 1.0		580
3	1/4, 3/8	8	VX234	5.67	0.33	1.58		0 à 0.3		580
3		10	V A 2 3 4	5.74	0.64	2.21		0 à 0.1		580
	1/2	10		8.42	0.39	2.21		0 à 0.1		630

Normalement ouvert (N.O.)

T-:01-	0 '"	Diamètre de l'orifice	NA 121	Caractérist	Caractéristiques du débit Plage d			n d'utilisation	Pression max. du système	Note) Masse	
Taille	Orifice	mmø] Modèle		C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	1 Utilisation avec vide (Pa-abs)	② Utilisation avec pression (MPa-G)	[MPa]	[g]	
		2	VX244	0.63	0.63	0.23		0 à 0.9		320	
1	1/8, 1/4	3		1.05	0.68	0.41	0.1 en pression atmosphérique		0 à 0.45		320
		5		2.20	0.39	0.62		0 à 0.2	1.0	320	
2	1/4, 3/8	4	VX254	1.90	0.52	0.62		0 à 0.8		490	
	174, 370	7	V A 2 3 4	3.99	0.44	1.08		0 à 0.15		490	
3	1/4, 3/8	5	VX264	1.96	0.55	0.75			0 à 0.8		620
3	1/4, 3/0	8	V A 204	5.67	0.33	1.58		0 à 0.3		620	

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajouter 10 g pour le bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température d'utilisation [°C]
1 à 60 Note)	-20 à 60

Note) Hors-gel

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne							
Matière du joint	Taux de fuite Note)						
FKM	10 ⁻⁶ Pa⋅m³/s max.						

Fuite externe

Matière du joint	Taux de fuite Note)
FKM	10 ⁻⁶ Pa⋅m³/s max.

Note) Fuite (10 $^{\rm G}$ Pa·m³/secest la valeur à pression différentielle de 0.1 MPa à une température ambiante de 20 $^{\rm o}$ C.

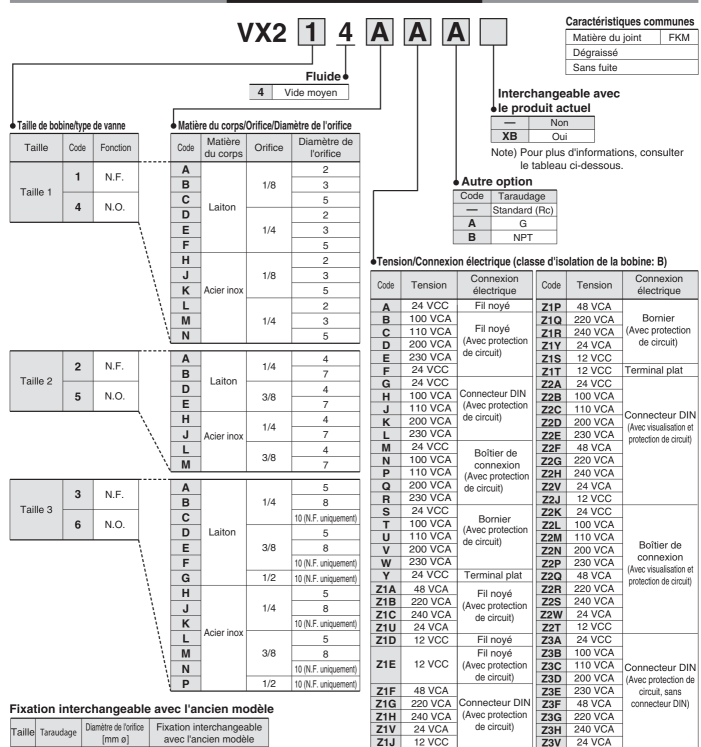


Unitaire

Pour passer commande (unitaire)







Dimensions→ Pages 30, 31 (Unitaire)

12 VCC

73.1

Boîtier de

connexion

(Avec protection

de circuit)

O (Interchangeable)

O (Interchangeable)

O (Interchangeable)

O (Interchangeable)

O (Interchangeable)

O (Interchangeable)

× (Non interchangeable)

× (Non interchangeable)*1

2

3

5

4

7

5

8

10

10

1

2

3

1/8, 1/4

1/4, 3/8

1/4, 3/8



48 VCA

220 VCA

240 VCA

24 VCA

12 VCC

Z1K

Z1L

Z₁M

Z1W

Z1N

Pour l'air

Pour le **PC** vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile

Pour la vapeur

^{*1} Pour un orifice de ø 8, ø 10, et un raccord du corps de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si l'orifice est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).

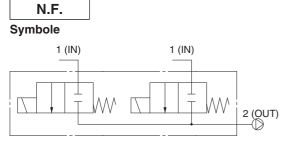
^{*2} Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de fixation.



Pour le vide moyen (0.1 Pa-abs min.) Embase

* Pour d'autres fluides, veuillez contacter SMC.

Caractéristiques du modèle/électrovanne

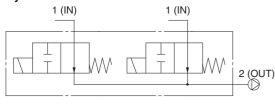




Modèle SUP individuelle

N.O.

Symbole



Modèle SUP individuelle

Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Normalement fermé (N.F)

Tailla Diamètre de l'orifice		Ca	aractéristiques du dé	Différentiel de pression	Pression max, du système		
Taille	[mmø]	Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]
	2		0.63	0.63	0.23	1.0	
1	3	VX2A4	1.05	0.68	0.41	0.6	
	5		2.20	0.39	0.62	0.2	
2	4	VX2B4	1.90	0.52	0.62	1.0	1.0
	7	VA2D4	3.99	0.44	1.08	0.15	
3	5	VX2C4	1.96	0.55	0.75	1.0	
3	7	VA204	3.99	0.44	1.08	0.3	

Normalement ouvert (N.O.)

tromatoment edvoit (trion)							
Taille Diamètre de l'orifice Madèle			Ca	aractéristiques du dé	Différentiel de pression d'utilisation max	Pression max, du système	
Taille	[mmø]	Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]
	2		0.63	0.63	0.23	0.9	
1	3	VX2D4	1.05	0.68	0.41	0.45	
	5		2.20	0.39	0.62	0.2	
2	4	VX2E4	1.90	0.52	0.62	0.8	1.0
	7	VAZE4	3.99	0.44	1.08	0.15	
3	5	VX2F4	1.96	0.55	0.75	0.8	
3	7	V / Z 4	3.99	0.44	1.08	0.3	

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température d'utilisation [°C]
1 à 60 ^{Note)}	-20 à 60

Note) Hors-gel

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne

Matière du joint	Taux de fuite Note)
FKM	10 ⁻⁶ Pa⋅m³/s max.

Fuite externe

· dito oxtorrio							
Matière du joint	Taux de fuite Note)						
FKM	10-6 Pa⋅m³/s max.						

Note) Fuite ($10^{-6}\,\text{Pa}\cdot\text{m}^3/\text{sec}$) Valeur à pression différentielle de 0.1MPa à une température ambiante de 20 °C.



Pour passer commande (électrovanne sur embase)

Diamètre

de l'orifice

2

3

5

4

7

5

Matière du

corps

Résine

Résine

Résine

Α

В

C

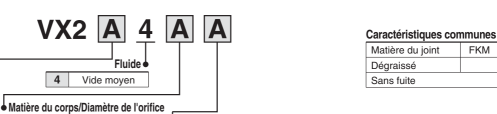
Α

В

Α

В





◆Tension/Connexion électrique (classe d'isolation de la bobine: B)

Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VCC	Fil noyé	Z2A	24 VCC	
В	100 VCA	Fil noyé	Z2B	100 VCA	
С	110 VCA	(Avec protection	Z2C	110 VCA	Connecteur DIN
D	200 VCA	de circuit)	Z2D	200 VCA	(Avec visualisation
Е	230 VCA		Z2E	230 VCA	et protection de circuit)
F	24 VCC		Z2F	48 VCA	ct proteotion de onodity
G	24 VCC	Connecteur DIN	Z2G	220 VCA	
Н	100 VCA	(Avec protection	Z2H	240 VCA	
J	110 VCA	de circuit)	Z2V	24 VCA	
K	200 VCA	de circuit)	Z2J	12 VCC	
L	230 VCA		Z2K	24 VCC	
M	24 VCC		Z2L	100 VCA	
N	100 VCA	Boîtier de	Z2M	110 VCA	
Р	110 VCA	connexion	Z2N	200 VCA	Boîtier de
Q	200 VCA	(Avec protection de circuit)	Z2P	230 VCA	connexion
R	230 VCA	de circuit)	Z2Q	48 VCA	(Avec visualisation elements) protection de circuit)
S	24 VCC	Б.	Z2R	220 VCA	protection de circuit)
Т	100 VCA	Bornier (Avec protection	Z2S	240 VCA	
U	110 VCA	de circuit)	Z2W	24 VCA	
٧	200 VCA	de circuit)	Z2T	12 VCC	
W	230 VCA		Z3A	24 VCC	
Υ	24 VCC	Terminal plat	Z3B	100 VCA	
Z1A	48 VCA	F31 4	Z3C	110 VCA	Connecteur DIN
Z1B	220 VCA	Fil noyé (Avec protection	Z3D	200 VCA	(Avec protection de
Z1C	240 VCA	de circuit)	Z3E	230 VCA	circuit, sans
Z1U	24 VCA	ue circuit)	Z3F	48 VCA	connecteur DIN)
Z1D	12 VCC	Fil noyé	Z3G	220 VCA	
		Fil noyé	Z3H	240 VCA	
Z1E	12 VCC	(Avec protection	Z3V	24 VCA	
		de circuit)	Z3J	12 VCC	
Z1F	48 VCA	0			
Z1G	220 VCA	Connecteur DIN			
71H 240 VCA (Avec protection					

Embase/Pour	passer	commande

Fonction

N.F

N.O.

N.F

N.O.

N.F

N.O.

Α

D

В

Ε

С

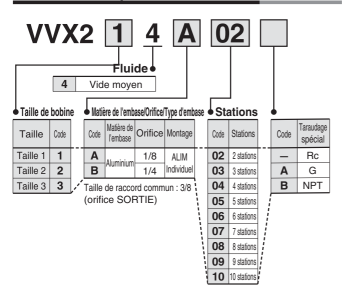
F

Taille

Taille 1

Taille 2

Taille 3



Réf. de la plaque d'obturation

Pour la taille 1	V١	/X	021	IS	-4A-I	=
------------------	----	----	-----	----	-------	---

Pour la taille 2 VVX022S - 4A-F

Pour la taille 3 VVX023S - 4A-F

Dimensions → Page 33

Z1H

Z1V

Z1J

Z1K

Z1L

Z₁M

Z1W

Z1N

Z1P

Z1Q

Z1R

Z1Y

Z1S

Z1T

240 VCA

24 VCA 12 VCC

48 VCA

220 VCA

240 VCA

24 VCA

12 VCC

48 VCA

220 VCA

240 VCA

24 VCA

12 VCC 12 VCC de circuit)

Boîtier de

connexion

(Avec protection

de circuit)

Bornier

(Avec protection

de circuit)

Terminal plat

Pour l'air

Caractéristiques

FKM

Pour le vide moyen Pour l'eau

Pour l'huile

Pour la vapeur



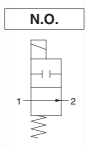
* Cette électrovanne peut également être utilisée avec de l'air. (Reportez-vous aux caractéristiques du distributeur pour l'air).

Caractéristiques du modèle/électrovanne



Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Symbole





Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Normalement fermé (N.F)

- ···	0.15	Diamètre de l'orifice		Caractéristiq	jues du débit	Différentiel de pression	Pression max. du système	Masse Note)
Taille	Orifice	[mmø]	Modèle	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]
		2		5.5	0.23	1		300
1	1/8, 1/4	3	VX212	10.0	0.42	0.6		300
		5		15.0	0.63	0.2		300
2	1/4, 3/8	4	VX222	15.0	0.63	1		460
	1/4, 3/6	7	V XZZZ	26.0	1.08	0.15	1.0	460
		5		18.0	0.75	1		580
3	1/4, 3/8	8	VX232	38.0	1.58	0.3		580
3		10	V A Z 3 Z	53.0	2.21	0.1		580
	1/2	10		53.0	2.21	0.1		630

Normalement ouvert (N.O.)

	to maiorito di vott (1101)							
Tailla	0	Diamètre de l'orifice	mètre de l'orifice Caractéristiques du débit		Différentiel de pression	Pression max. du système	Masse Note)	
raille	Taille Orifice [mmø]		Modèle	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]
		2		5.5	0.23	0.9		320
1	1/8, 1/4	3	VX242	10.0	0.42	0.45		320
		5		15.0	0.63	0.2		320
2	1/4, 3/8	4	VX252	15.0	0.63	0.8	1.0	490
	1/4, 3/6	7 VA252	V A Z 3 Z	26.0	1.08	0.15		490
3	1/4 2/0	5	VX262	18.0	0.75	0.8		620
3	1/4, 3/8	8	V AZ0Z	38.0	1.58	0.3		620

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajouter 10 g pour le bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température d'utilisation [°C]
1 à 60 ^{Note)}	-20 à 60

Note) Hors-gel

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (eau) Note 1)		
NBR (FKM)	0.1 cm ³ /min max.		

Fuite externe

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (eau) Note 1)
NBR (FKM)	0.1 cm ³ /min max.

Note 1) Valeur de fuite correspondant à une température ambiante de 20 °C. Note 2) Pour la matière de joint/FKM, se reporter à "Autres options".



[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 37 pour toutes les informations relatives au différentiel de pression d'utilisation max.

Note) Reportez-vous au



Pour passer commande (unitaire)

VX2 Fluide 2 Eau Matière du corps/Orifice/Diamètre de l'orifice Matière Diamètre Orifice

Interchangeable avec le produit actuel Non XB Oui

Note) Pour plus d'informations, consulter le tableau ci-dessous. **♦** Autre option

Code	Matière du joint *1	Dégraissé	Taraudage			
_	NBR	_	Standard (Rc)			
Α	NBR		G			
В	INDR	_	NPT			
С	FKM	_	Standard (Rc)			
D	NBR	0	G			
E	INDI		NPT			
F	FKM		G			
G	FRIVI		NPT			
Н			Standard (Rc)			
K	FKM	0	G			
L			NPT			
Z	NBR	0	Standard (Rc)			

*1 Pour la résistance à l'ozone basse concentration et l'eau déminéralisée, choisir des joints en FKM.

de l'orifice du corps Α 2 N.F. В 1/8 3 C 5 Laiton N.O. D 2 Ε 1/4 3 F 5 Н 2 J 1/8 3 K 5 Acier inox 2 L

1/4

3/8

3

5

4

7 4

10 (N.F. uniquement)

Taille 2	2	N.F.		В	Laiton	1/4	
Tallie 2	5	N.O.		D	Lanon	3/8	
	3	14.0.		Е		3/0	
			\	Н		1/4	
			1	J	Acier inox	1/-	
			`\				

M

N

1

4

Fonction

Taille

Taille 1

				١				,
		3	N.F.		Α			5
Taille 3	3	IN.I .		В		1/4	8	
	Tallie 3	6	N.O.		С			10 (N.F. uniquement)
		0	IV.O.		D	Laiton		5
				ļ	Е		3/8	8
				į	F			10 (N.F. uniquement)
				Ì	G		1/2	10 (N.F. uniquement)
				1	Н			5
				- 1	J		1/4	8
				\	K			10 (N.F. uniquement)
				\	L	Acier inox		5
				1	M		3/8	8
				/	N			10 (N.F. uniquement)

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

Taille	Taraudage	Diamètre de l'orifice [mmø]	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle				
		2	O (Interchangeable)				
1	1/8, 1/4	3	O (Interchangeable)				
		5	O (Interchangeable)				
2	1/4, 3/8	4	O (Interchangeable)				
	1/4, 3/6	7	O (Interchangeable)				
		5	O (Interchangeable)				
3	1/4, 3/8	8	× (Non interchangeable)*1				
3		10	× (Non interchangeable)*1				
	1/2	10	*1				

- *1 Pour un orifice de ø 8, ø 10, et un taraudage de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si le taraudage est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).
- *2 Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de fixation.

◆Tension/Connexion électrique (classe d'isolation de la bobine: B)

1						,
	Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
1	Α	24 VCC	Fil noyé	Z1P	48 VCA	Bornier
1	В	100 VCA		Z1Q	220 VCA	(Avec protection
J	С	110 VCA	Fil noyé (Avec protection	Z1R	240 VCA	de circuit)
]	D	200 VCA	de circuit)	Z1Y	24 VCA	_ as on our,
1	E	230 VCA	de circuit)	Z1S	12 VCC	
	F	24 VCC		Z1T	12 VCC	Terminal plat
4	G	24 VCC		Z2A	24 VCC	
	Н	100 VCA	Connecteur DIN	Z2B	100 VCA	
	J	110 VCA	(Avec protection	Z2C	110 VCA	Connecteur DIN
	K	200 VCA	de circuit)	Z2D	200 VCA	(Avec visualisation et
	L	230 VCA		Z2E	230 VCA	protection de circuit)
1	M	24 VCC	Boîtier de	Z2F	48 VCA	protection de circuit)
-	N	100 VCA	connexion	Z2G	220 VCA	
	Р	110 VCA	(Avec protection	Z2H	240 VCA	
	Q	200 VCA	de circuit)	Z2V	24 VCA	
	R	230 VCA		Z2J	12 VCC	
1	S	24 VCC		Z2K	24 VCC	
	Т	100 VCA	Bornier	Z2L	100 VCA	
	U	110 VCA	(Avec protection de circuit)	Z2M	110 VCA	D - 24'l -
	V	200 VCA	de circuit)	Z2N	200 VCA	Boîtier de connexion
	W	230 VCA		Z2P	230 VCA	(Avec visualisation et
	Υ	24 VCC	Terminal plat	Z2Q	48 VCA	protection de circuit)
	Z1A	48 VCA	Fil nové	Z2R	220 VCA	proteotion de onodity
	Z1B	220 VCA	(Avec protection	Z2S	240 VCA	
	Z1C	240 VCA	de circuit)	Z2W	24 VCA	
	Z1U	24 VCA		Z2T	12 VCC	
	Z1D	12 VCC	Fil noyé	Z3A	24 VCC	
			Fil noyé	Z3B	100 VCA	
	Z1E	12 VCC	(Avec protection	Z3C	110 VCA	Connecteur DIN
			de circuit)	Z3D	200 VCA	(Avec protection de
	Z1F	48 VCA	Connecteur DIN	Z3E	230 VCA	circuit, sans
	Z1G	220 VCA	(Avec protection	Z3F	48 VCA	connecteur DIN)
	Z1H	240 VCA	de circuit)	Z3G	220 VCA	
	Z1V	24 VCA	de officially	Z3H	240 VCA	
	Z1J	12 VCC		Z3V	24 VCA	
	Z1K	48 VCA	Boîtier de	Z3J	12 VCC	
	Z1L	220 VCA	connexion			
	Z1M	240 VCA	(Avec protection	D:	5	- 00 04 ('' ' '
	71\//	24 V/CA	do oirouit)	Dimen	isions → Page:	s 30. 31 (unitaire)

Dimensions → Pages 30, 31 (unitaire)



Z1W

Z1N

24 VCA

12 VCC

de circuit)

Caractéristiques

Pour l'air

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile



Cette électrovanne peut également être utilisée avec de l'air ou l'eau.
 (Reportez-vous aux caractéristiques de l'électrovanne pour l'air ou l'eau).

Quand le fluide est l'huile.

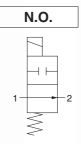
La viscosité cinématique ne doit pas excéder 50 mm²/s. La structure spéciale de l'armature du redresseur intégré permet d'améliorer la réponse OFF en laissant un peu d'espace sur la surface absorbée quand celle-ci est ON.

Caractéristiques du modèle/électovanne



Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Symbole





Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Ouifice	Diamètre de l'orifice	Madèla	Caractéristic	lues du débit	Différentiel de pression	Pression max. du système	Masse Note)
Taille	Orifice	[mmø]	Modèle	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]
		2		5.5	0.23	1		300
1	1/8, 1/4	3	VX213	10.0	0.42	0.6		300
		5		15.0	0.63	0.2		300
2	1/4, 3/8	4	VX223	15.0	0.63	1		460
	1/4, 3/6	7	V A Z Z 3	26.0	1.08	0.15	1.0	460
		5		18.0	0.75	1		580
3	1/4, 3/8	8	VX233	38.0	1.58	0.3		580
3		10	V A233	53.0	2.21	0.1		580
	1/2	10		53.0	2.21	0.1		630

Normalement ouvert (N.O.)

		()						
Tailla	Ouition	Diamètre de l'orifice	Madèla	Caractéristic	lues du débit	Différentiel de pression	Pression max. du système	Masse Note)
Taille	Orifice	[mmø]	Modèle	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[9]
		2		5.5	0.23	0.9		320
1	1/8, 1/4	3	VX243	10.0	0.42	0.45		320
		5		15.0	0.63	0.2		320
2	1/4, 3/8	4	VX253	15.0	0.63	0.8	1.0	490
	1/4, 3/6	7	V A 2 3 3	26.0	1.08	0.15		490
2	1/4 2/9	5	VX263	18.0	0.75	0.8		620
3	1/4, 3/8	8	V A 203	38.0	1.58	0.3		620

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajouter 10 g pour le bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]
-5 Note) à 60	-20 à 60

Note) Viscosité cinématique : 50 mm²/s max.

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne

Matière du joint	Taux de fuite (huile) Note)
FKM	0.1 cm ³ /min max.

Fuite externe

Matière du joint	Taux de fuite (huile) Note)
FKM	0.1 cm ³ /min max.

Note) Valeur de fuite correspondant à une température ambiante de 20 °C.



[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 37 pour toutes les informations relatives au différentiel de pression d'utilisation max.



						Pou	ır passer	com	mande					110110
					\	/X2	1 3 Fluide Huile	A	A	A [Intercl		Caractéristi Matière du able avec	
Taille de bo	hino/tvn	a da vanna		Mati	ère du corn	c/Orifico/F	Diamètre de l'ori	iico			le pro			
Taille	Code	Fonction		Code	Matière du corps	Orifice	Diamètre de l'orifice	100			XB	Nor Oui	i	ons, consulter
Taille 1	1	N.F.		A B		1/8	2			• Autre		tableau	ci-dessous	
	4	N.O.		D	Laiton		5 2			Code	Dégraissé		audage	
			\	E F		1/4	3 5			<u> </u>	_	Stand	dard (Rc)	
			\	H		1/8	2			B D		I	NPT G	
			\	K	Acier inox	.,,,	5 2			E Z	0		NPT dard (Rc)	
			/	M		1/4	3							
			,	N			5	Ten	sion/Connex	cion élec	trique (cl	lasse d'	isolation de	e la bobine: B)
T '' 0	2	N.F.		A B		1/4	4 7	Code	Tension		nexion ctrique	Code	Tension	Connexion électrique
Taille 2	5	N.O.		D E	Laiton	3/8	4 7	A B	24 VCC 100 VCA		noyé noyé	Z1P Z1Q	48 VCA 220 VCA	Bornier (Avec protection

			1	J	Acier inox	1/4	7
			/	L		3/8	4
			<i>\</i>	M		3/6	7
	3	N.F.		Α			5
Taille 3		14.1 .		В		1/4	8
Taille 5	6	N.O.		С			10 (N.F. uniquement)
	•	IN.O.		D	Laiton		5
			Ì	Е		3/8	8
			Ì	F			10 (N.F. uniquement)
			Ì	G		1/2	10 (N.F. uniquement)
			Ì	Н			5
			\	J		1/4	8
			}	K			10 (N.F. uniquement)
			1	L	Acier inox		5
			/	M		3/8	8
			/	N			10 (N.F. uniquement)
			į	Р		1/2	10 (N.F. uniquement)

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

Taille	Orifice	Diamètre de l'orifice en mm	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle			
		2	O (Interchangeable)			
1	1/8, 1/4	3	O (Interchangeable)			
		5	O (Interchangeable)			
	1/4, 3/8	4	O (Interchangeable)			
2		7	O (Interchangeable)			
	1/4, 3/8	5	O (Interchangeable)			
3		8	× (Non interchangeable)*1			
3		10	× (Non interchangeable)*1			
	1/2	10	*1			
1 D	a wid	100 do 0 0 0 1	O at up taraudage de 1/4			

- *1 Pour un orifice de ø 8, ø 10, et un taraudage de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si le taraudage est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).

 *2 Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de
- fixation.

Tensi	on/Connexi	on électrique (cl	asse d'	isolation de	la bobine: B)
Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VCC	Fil noyé	Z1P	48 VCA	Bornier
В	100 VCA	Fil noyé	Z1Q	220 VCA	(Avec protection
С	110 VCA	(Avec protection	Z1R	240 VCA	d'alimentation
D	200 VCA	d'alimentation	Z1Y	24 VCA	de circuit)
E	230 VCA	de circuit)	Z1S	12 VCC	,
F	24 VCC	,	Z1T	12 VCC	Terminal plat
G	24 VCC	Connecteur DIN	Z2A	24 VCC	
Н	100 VCA	(Avec protection	Z2B	100 VCA	
J	110 VCA	d'alimentation	Z2C	110 VCA	Connecteur DIN
K	200 VCA	de circuit)	Z2D	200 VCA	(Avec visualisation et
L	230 VCA	,	Z2E	230 VCA	protection de circuit)
M	24 VCC		Z2F	48 VCA	protoction do onodity
N	100 VCA	Boîtier de connexion (Avec protection de circuit)	Z2G	220 VCA	
Р	110 VCA		Z2H	240 VCA	
Q	200 VCA		Z2V	24 VCA	
R	230 VCA	de circuit)	Z2J	12 VCC	
S	24 VCC	Dawaiau	Z2K	24 VCC	Boîtier de connexion
Т	100 VCA	Bornier (Avec protection	Z2L	100 VCA	
U	110 VCA	de circuit)	Z2M	110 VCA	
V	200 VCA	as sireary	Z2N	200 VCA	
W	230 VCA		Z2P	230 VCA	
Υ	24 VCC	Terminal plat	Z2Q	48 VCA	protection de circuit)
Z1A	48 VCA	Fil noyé	Z2R	220 VCA	protection de circuit)
Z1B	220 VCA	(Avec protection	Z2S	240 VCA	
Z1C	240 VCA	de circuit)	Z2W	24 VCA	
Z1U	24 VCA	,	Z2T	12 VCC	
Z1D	12 VCC	Fil noyé	Z3A	24 VCC	
		Fil noyé	Z3B	100 VCA	
Z1E	12 VCC	(Avec protection	Z3C	110 VCA	Connecteur DIN
		de circuit)	Z3D	200 VCA	(Avec protection de
Z1F	48 VCA	Connecteur DIN	Z3E	230 VCA	circuit, sans
Z1G	220 VCA	(Avec protection de circuit)	Z3F	48 VCA	connecteur DIN)
Z1H	240 VCA		Z3G	220 VCA	
Z1V	24 VCA		Z3H	240 VCA	
Z1J	12 VCC		Z3V	24 VCA	
Z1K	48 VCA	Boîtier de	Z3J	12 VCC	
Z1L	220 VCA	connexion			
Z1M	240 VCA	(Avec protection			
Z1W	24 VCA	de circuit)			
7481	401/00	,			

Dimensions → Pages 30, 31 (Unitaire)

12 VCC

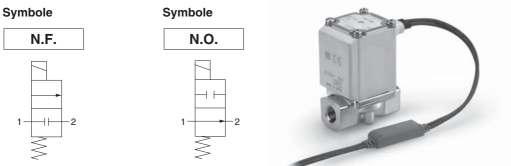
Z1N



Pour la vapeur Type unitaire

* Cette électrovanne peut également être utilisée avec de l'air, de l'eau, de l'huile ou de l'eau chaude. (Reportez-vous aux caractéristiques de l'électrovanne pour l'air, l'eau ou l'huile).

Caractéristiques du modèle/électrovanne



Lorsque l'électrovanne est fermée, le flux est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1,

l'électrovanne ne sera alors pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circulera de l'orifice 1 vers 2.

Normalement fermé (N.F)

Tailla	Ouifica	Diamètre de l'orifice	Madèla	Caractéristiques du débit		Différentiel de pression	Pression max. du système [MPa]	Masse Note)
raille	Taille Orifice [mmø]		Modèle	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	[MPa]		[g]
		2		5.5	0.23	1		300
1	1/8, 1/4	3	VX215	10.0	0.42	0.6		300
		5		15.0	0.63	0.2		300
2	1/4, 3/8	4	VX225	15.0	0.63	1		460
		7		26.0	1.08	0.15	1.0	460
		5		180	0.75	1		580
3	1/4, 3/8	8	VX235	38.0	1.58	0.3		580
3		10	V A 2 3 5	53.0	2.21	0.1		580
	1/2	10		53.0	2.21	0.1		630

Normalement ouvert (N.O.)

T-:0-	Taille Orifice Diamètre de l'orifice Modèle		Caractéristic	Caractéristiques du débit		Pression max. du système	Masse Note)	
raille			Modele	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	d'utilisation max. [MPa]	[MPa]	[g]
		2		5.5	0.23	0.9		320
1	1/8, 1/4	3	VX245	10.0	0.42	0.45		320
		5		15.0	0.63	0.2		320
2	1/4, 3/8	4	VX255	15.0	0.63	0.8	1.0	490
	1/4, 3/8	7		26.0	1.08	0.15		490
3	1/4, 3/8	5	VX265	18.0	0.75	0.8		620
3	1/4, 3/6	8	V A 205	38.0	1.58	0.3		620

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajoutez 10 g pour le bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température d'utilisation [°C]	
Vapeur : 183 max.	-20 à 60	
Eau chaude : 99 max.	-20 a 60	

Taux de fuite de la vanne

Fuite interne

Fluide	Matière du joint	Taux de fuite
Vapeur	FKM pour une température élevée	1.0 cm ³ /min max.
Eau chaude	Privi pour une temperature elevee	0.1 cm ³ /min max.

Fuite externe

Fluide	Matière du joint	Taux de fuite	
Vapeur	FKM pour une température élevée	1.0 cm ³ /min max.	
Eau chaude	Privi pour une temperature elevee	0.1 cm ³ /min max.	





Pour commander l'unité simple VX2 Caractéristiques communes Matière du joint FKM Pour une température élevée Fluide • Interchangeable avec le produit actuel 5 Vapeur * Utilisation possible avec de l'eau chaude. Non Oui Note) Pour plus d'informations, consulter le tableau ci-dessous. Matière Diamètre Type Taille Symbole Symbole Orifice d'électrovar du corps de l'orifice Autre option Α 2 Sans 1 N.F. В Symbole Filetage 1/8 3 lubrifiant Taille 1 С 5 Standard (Rc) 4 C37 N.O. D 2 Α G (laiton) В Е NPT 1/4 3 D G E 5 Ε \bigcirc NPT Н 2 Z Standard (Rc) J 1/8 3 K 5 Acier inoxydable L 2 Tension/Connexion électrique (type d'isolation de la bobine : Classe H) M 1/4 3 Ν 5 Symbole Tension Connexion électrique Symbole Tension Connexion électrique Α 4 24 VCC Fil noyé 48 VCA Z1K Boîte de connexion 2 N.F. 1/4 **Z1L** 220 VCA 100 VCA В В 7 (Avec protection de circuit) Fil noyé Taille 2 C37 **Z1M** 240 VCA **Z1W** 24 VCA 110 VCA C D (Avec protection de circuit) 4 5 N.O. (laiton) 3/8 200 VCA D Ε 7 230 VCA **Z1P** 100 VCA Ε Н 4 24 VCC **Z1Q** 110 VCA G 1/4 (Avec protection de circuit) Connecteur DIN J 7 **Z1R** 200 VCA 100 VCA Acier Н inoxydable 110 VCA (Avec protection de circuit) **Z1Y** 230 VCA L 4 3/8 **Z2A** 24 VCC 200 VCA K M 7 **Z2B** 100 VCA 230 VCA Α 5 100 VCA **Z2C** 110 VCA Ν Boîte de connexion Connecteur DIN 3 N.F. 110 VCA **Z2D** 200 VCA Р В 1/4 8 (Avec protection de circuit) (Avec visualisation et Taille 3 **Z2E** 230 VCA Q 200 VCA С 10 (N.F. uniquement) protection de circuit) 6 **Z2F** 48 VCA N.O. 230 VCA R D C37 5 100 VCA **Z2G** 220 VCA Т (laiton) 3/8 Bornier

8

10 (N.F. uniquement)

10 (N.F. uniquement)

8

10 (N.F. uniquement)

5

8

10 (N.F. uniquement)

10 (N.F. uniquement)

1/2

1/4

3/8

1/2

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

Е

F

G

Н

J

K

M

N

P

Acier

inoxydable

٠.	i ixation interestangeable avec i ancien inege.						
Τá	aille	Orifice	Diamètre de l'orifice [mmø]	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle			
			2	O (Interchangeable)			
	1	1/8, 1/4	3	O (Interchangeable)			
			5	O (Interchangeable)			
	2 1/4, 3/8	1/4 0/0	4	O (Interchangeable)			
		2 1	7	O (Interchangeable)			
	3	1/4, 3/8	5	O (Interchangeable)			
			8	× (Non interchangeable)*1			
			10	× (Non interchangeable)*1			
			10	*1			

Note 1) La bobine de tension CA de classe H du connecteur DIN ne possède pas de redresseur. Le redresseur est intégré sur le côté du connecteur DIN. Pour le commander en tant qu'accessoire, reportez-vous à la page 34.

Z2H 240 VCA

Z2V 24 VCA

Z2L 100 VCA **Z2M** 110 VCA

Z2N 200 VCA

Z2P 230 VCA

Z2Q 48 VCA

Z2R 220 VCA

Z2S 240 VCA

Z2W 24 VCA

Note 2) L'isolation du connecteur DIN est de classe B.

(Avec protection de circuit)

Fil noyé

(Avec protection de circuit)

(Avec protection de circuit)

Connecteur DIN Note 1) 2)

Note 3) Cosse Faston non disponible.

110 VCA

200 VCA

230 VCA

48 VCA

48 VCA

Z1B 220 VCA

Z1C 240 VCA

Z1U 24 VCA

Z1G 220 VCA

Z1H 240 VCA

Z1V 24 VCA

U

٧

W

Z1A

71F

Dimensions → Page 32 (unité simple)

Caractéristiques

<u>"</u> Pour

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile

Pour la vapeur

Boîte de connexion

(Avec visualisation et

protection de circuit)

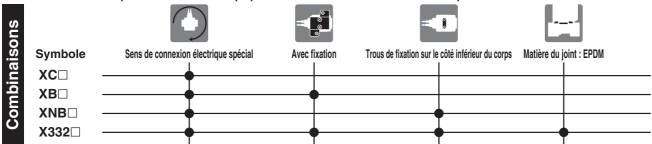
19

^{*1} Pour un orifice de ø 8, ø 10, et un raccord du corps de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si l'orifice est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).

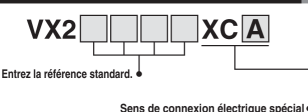
^{*2} Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de fixation. Prenez garde, l'équerre n'est pas en modification de rattrapage (renseignez-vous séparément au sujet des orifices de fixation du côté inférieur du corps.)

Options d'installation (Option de montage/sens de connexion électrique spécial)

Le tableau suivant indique les combinaisons qui peuvent être sélectionnées à l'aide des options d'installation.



Sens de connexion électrique spécial



	Selis de	connexion electrique special
Symbole	Connexior	n électrique
Symbole	Type unitaire	Embase
A	90° 90° OUT	90° Orifice individuel
В	180° OUT	180° Orifice individuel
С	270° 270° OUT	270° Orifice individuel

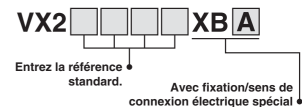
* Pour commander une combinaison d'options électriques ou d'autres options, et un sens de connexion électrique spécial, indiquez les symboles dans l'ordre ci-dessous.

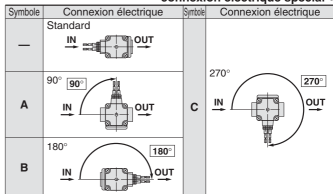


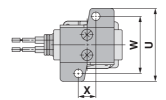
* Pour commander une combinaison d'options électriques ou d'autres options, ou avec fixation, indiquez les symboles dans l'ordre ci-dessous.



Option électrique Autre option Avec fixation/sens de connexion électrique spécial Avec fixations/ Sens de connexion électrique spécial







				[mm]
Taille	Orifice	U	W	X
1	1/8, 1/4	46	36	11
2	1/4, 3/8	56	46	13
3	1/4, 3/8	56	46	13
3	1/2	_	_	_

- *1 La fixation est équipée en standard avec le corps en résine, il n'y a donc pas de réglage XB.
- *2 Pour un orifice de ø 8, ø 10, et un raccord du corps de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'équerre de fixation de l'ancienne série VX n'est pas compatible). Pour un raccord du corps de 1/2, il n'y a pas de réglage XB. (Reportez-vous à ce qui suit).
- *3 Sur le côté inférieur du corps standard, il n'y a pas de taraudage disponible au montage d'une fixation. Prenez garde, l'équerre n'est pas en modification de rattrapage
- *4 La fixation est fournie dans le même emballage que le corps principal.

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

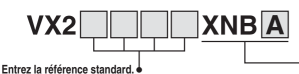
Taille	Orifice	Diamètre de l'orifice en mm	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle
		2	(Interchangeable)
1	1/8, 1/4	3	(Interchangeable)
		5	(Interchangeable)
2	1/4 0/0	4	(Interchangeable)
	1/4, 3/8	7	(Interchangeable)
		5	(Interchangeable)
3	1/4, 3/8	8	× (Non interchangeable)*2
3		10	× (Non interchangeable)*2
	1/2	10	— (Non disponible)*2

Options d'installation

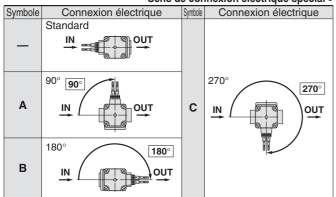
(Option de montage/sens de connexion électrique spécial)

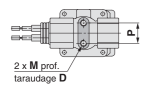


Trous de fixation sur le côté inférieur du corps/ Sens de connexion électrique spécial



Trous de fixation sur le côté inférieur du corps/ Sens de connexion électrique spécial





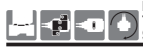
Taille	Orifice	M	D	Р
1	1/8, 1/4	M4	6	12.8
2	1/4, 3/8	M5	8	19
3	1/4, 3/8	M5	8	19
1/2 M5 8 23				23
Note) Corps en résine non disponible.				

[mm]

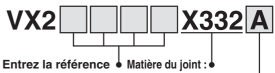
* Pour commander une combinaison d'options électriques ou d'autres options, et les trous de fixations sur le côté inférieur du corps, indiquez les symboles dans l'ordre ci-dessous.



Trous de fixation sur le côté inférieur du corps/sens de connexion électrique spécial



Matière du joint : EPDM/Avec fixation/ Trous de fixation sur le côté inférieur du corps/ Sens de connexion électrique spécial



standard. **EPDM** Lorsque le fluide est de l'huile, ajoutez la

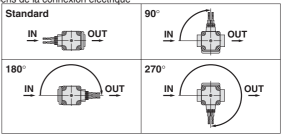
référence pour l'eau (VX2□2). VX2 3 \rightarrow VX2

Reportez-vous à la page 15 pour la sélection du modèle.

Avec fixation/Trous de fixation sur le côté inférieur du corps/ Sens de connexion électrique spécial

Cumbala	Caractéristiques				
Symbole	Connexion électrique	Fixation			
_	Côté IN (standard)				
Α	90°	Aucun			
В	180°	Aucuii			
С	270°				
D	Côté IN (standard)				
E	90°	Avec fixation*1			
F	180°	Avec lixation			
G	270°				
Н	Côté IN (standard)				
J	90°	Trous de fixation sur le			
K	180°	côté inférieur du corps*1			
L	270°				

- *1 Corps en résine non disponible.
- *2 Les "autres options" disponibles sur commande sont A, B, D, E, Z
- *3 Sens de la connexion électrique



* Pour commander une combinaison d'options électriques, d'autres options ou la matière du joint indiquez les symboles dans l'ordre cidessous. EPDM, avec fixation, trous de fixation sur le côté inférieur du corps et sens de connexion électrique spécial



Autre option

Matière du joint : EPDM/ avec fixation/ trous de fixation sur le côté inférieur du corps/ sens de connexion électrique spécial

Conforme UL

* Reportez-vous au tableau indiqué ci-dessous pour la conformité UL.

Pour l'air

VX210 type d'électrovanne : N.F.

Taille, type d'électrovanne, fluide	Matière du corps	Tension, Connexion électrique, Options électriques	Autres options	Avec Note fixation
VX210	Α	Α	_	_
	В	В	Α	XB
	С	С	В	
	D	D	С	
	Е	E	D	
	F	F	E	
	H Note 1)	M	F	
	J Note 1)	N	G	
	K Note 1)	Р	Н	
	L Note 1)	Q	K	
	M Note 1)	R	L	
	Note 1)	S	Z	
				,

T

U

ν

W

Υ

Z1A

Z1B

Z1C

Z1U

Z1D

Z1E

Z1K

Z₁L

Z₁M

Z₁W

Z₁N

Z₁P

Z₁Q

Z₁R

Z₁Y

Z1S

Z₁T

Z2K

Z₂L

Z₂M

Z2N

Z2P

Z2Q

Z2R

Z2S

Z2W

Z2T

Z3A

Z3B

Z3C

Z3D

Z3E

Z3F

Z3G

Z3H

Z3V

Z3J

Note 1) Étant donné que le détecteur est fixé sur le corps en résine type H, J, K, L, M, N, "XB" ne peut pas être sélectionné.

VX220 type d'électrovanne : N.F.

L Note 1)

M Note 1)

Tension. Matière Autres tvpe Connexion électrique, d'électrovanne, du corps fixation options Options électriques VX220 Α XΒ В В C В D С D Ε H Note 1) Ε D Note 1) F Ε

M

N

Р

Q

S

T

U

W

Υ

Z1A

Z1B

Z1C

Z1U

Z1D

Z1E

Z1K

Z₁L

Z1M

Z₁W

Z₁N

Z₁P

Z₁Q

Z₁R

Z₁Y

Z1S

Z₁T

Z2K

Z₂L

Z2M

Z2N

Z2P

Z2Q

Z2R

Z2S

Z2W

Z2T

Z3A

Z3B

Z3C

Z3D

Z3E

Z3F

Z3G

Z3H

Z3V

K L Z Note 1) Étant donné que le détecteur est fixé sur le corps en résine type H,

J, L, M, "XB"

ne peut pas

sélectionné.

être

F

G

Н

VX230 d'électrovanne : N.F.

****	, a 0.0			
Taille, type d'électrovanne, fluide	Matière du corps	Tension, Connexion électrique, Options électriques	Autres options	Avec Note 1) fixation
VX230	Α	Α	_	_
	В	В	Α	XB
	С	С	В	
	D	D	С	
	E	E	D	
	F	F	E	
	G	M	F]
	H Note 1)	N	G	
	J Note 1)	Р	Н	
	K Note 1)	Q	K	
	L Note 1)	R	L]
	M Note 1)	S	Z	1
	Note 1)	Т	Note 1) I	Étant
			I INOLE I) I	∟ıaııl

W

Z1A

Z1B

Z1C

Z1U

Z1D

Z1E

Z1K

Z₁L

Z1M

Z₁W Z1N

Z₁P

Z₁Q

Z₁R

Z1Y

Z1S

Z₁T

Z2K

Z₂L

Z2M

Z2N

Z2P

Z2Q

Z2R

Z2S

Z2W

Z2T

Z3A

Z3B

Z3C

Z3D

Z3E

Z3F

Z3G

Z3H

Z3V

Z3J

donné que le détecteur est fixé sur le corps en résine type H, J, K, L, M, N, "XB" ne peut pas être sélectionné. matière du corps de type

Note 2) Pour la G, "XB" ne peut pas être sélectionné.

Z3J Reportez-vous aux pages 20, 21 concernant les options électriques, les autres options, et la fixation/le sens de connexion électrique.



ဟ
نة
<u> </u>
.0
ठ
-
<u>, 45</u>
3
<u> </u>
ਲ

Pour l'air

Pour l'eau Pour l'huile

Pour la vapeur

Pour l'eau

VX212	VX212 type d'électrovanne : N.F.					
Taille, type d'électrovanne, fluide	Matière du corps	Tension, Connexion électrique, Options électriques	Autres options	Avec fixation		
VX212	Α	Α	_	_		
	В	В	Α	XB		
	С	С	В			
	D	D	С			
	E	E	D			
	F	F	E			
	Н	M	F			
	J	N	G			
	K	Р	Н			
				1		

M Ν

/X222 type d'electrovanne : N.F.					
Taille, type d'électrovanne, fluide	Matière du corps	Tension, Connexion électrique, Options électriques	Autres options	Avec fixation	
VX222	Α	Α	_	_	
	В	В	Α	XB	
	D	С	В		

nne,	Matière du corps	Tension, Connexion électrique, Options électriques	Autres options	
22	Α	Α	_	l
	В	В	Α	
	D	С	В	
	E	D	С	
	Н	Е	D	
	J	F	Е	
	L	M	F	
	M	N	G	
		Р	Н	
		Q	K	
		R	L	
		S	Z	
		T		
		- 11		

Taille, type d'électrovanne, fluide	Matière du corps	Tension, Connexion électrique, Options électriques	Autres options	Avec fixation
VX232	Α	Α		_
	В	В	Α	XB
	С	С	В	
	D	D	С	
	E	E	D	
	F	F	E	
	G Note 1)	M	F	
	Н	N	G	
	J	Р	Н	
	K	Q	K	
	L	R	L	
	M	S	Z	
	N	Т	Note 1)	Pour la
	P Note 1)	U	matiè	
		V		de type
		W	G, "XI	
		Υ		as être ionné.
		Z1A	201001	

Z3J

VX232 type d'électrovanne : N.F.

Р	Г
Q	K
R	L
S	Z
T	
U	
V	
W	
Υ	
Z1A	
Z1B	
Z1C	
Z1U	
Z1D	
Z1E	
Z1K	
Z1L	
Z1M	
Z1W	
Z1N	
Z1P	
Z1Q	
Z1R	
Z1Y	
Z1S	
Z1T	
Z2K	
Z2L	
Z2M	
Z2N	
Z2P	
Z2Q	
Z2R	
Z2S	
Z2W	
Z2T	
Z3A	
Z3B	
Z3C	
Z3D	
Z3E	
Z3F	
Z3G	
Z3H	
Z3V	
Z3J	

Т	N	Т
U	P Note 1)	U
٧		V
W		W
Υ		Υ
Z1A		Z1A
Z1B		Z1B
Z1C		Z1C
Z1U		Z1U
Z1D		Z1D
Z1E		Z1E
Z1K		Z1K
Z1L		Z1L
Z1M		Z1M
Z1W		Z1W
Z1N		Z1N
Z1P		Z1P
Z1Q		Z1Q
Z1R		Z1R
Z1Y		Z1Y
Z1S		Z1S
Z1T		Z1T
Z2K		Z2K
Z2L		Z2L
Z2M		Z2M
Z2N		Z2N
Z2P		Z2P
Z2Q		Z2Q
Z2R		Z2R
Z2S		Z2S
Z2W		Z2W
Z2T		Z2T
Z3A		Z3A
Z3B		Z3B
Z3C		Z3C
Z3D		Z3D
Z3E		Z3E
Z3F		Z3F
Z3G		Z3G
Z3H		Z3H
Z3V		Z3V

Reportez-vous aux pages 20, 21 concernant les options électriques, les autres options, et la fixation/le sens de connexion électrique.

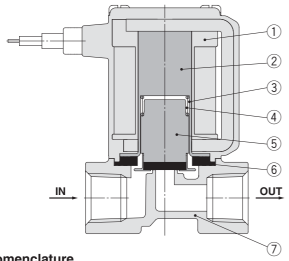
Z3J



Construction/unitaire

Normalement fermé (N.F)

Matière du corps : Aluminium, laiton, acier inoxydable

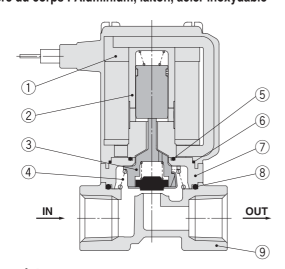


Nomenclature

N°	Description	Matière
1	Bobine	Cu + Fe + Résine
2	2 Noyau Fe	
3	Tube	Acier inox
4	4 Ressort Acier inox	
5 Plongeur NBR, FKM, acier inox		NBR, FKM, acier inox
6 Joint NBR, FKM		NBR, FKM
7	Corps	Aluminium, laiton, acier inoxydable

Normalement ouvert (N.O.)

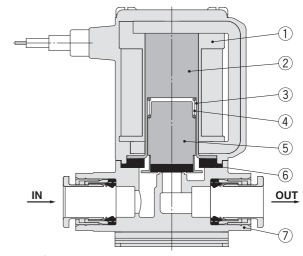
Matière du corps : Aluminium, laiton, acier inoxydable



Nomenclature

	iloliolatal o	
N°	Description	Matière
1	Bobine	Cu + Fe + Résine
2	Bague	Acier inox, résine (PPS)
3	Poussoir	Résine (PPS), acier inox, NBR, FKM
4	Ressort	Acier inox
5	Joint torique A	NBR, FKM
6	Joint torique B	NBR, FKM
7	Adaptateur	Résine (PPS)
8	Joint torique C	NBR, FKM
9	Corps	Aluminium, laiton, acier inoxydable

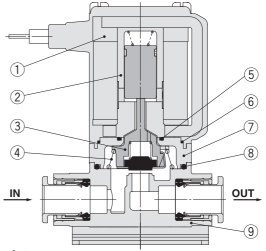
Matière du corps : Résine



Nomenclature

N°	Description	Matière
1	Bobine	Cu + Fe + Résine
2	Noyau	Fe
3	Tube	Acier inox
4	Ressort	Acier inox
5	Plongeur	NBR, acier inox
6	Joint	NBR, FKM
7	Corps	Résine (PBT)

Matière du corps : Résine

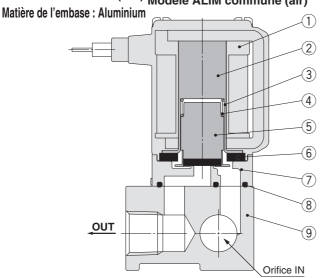


Nomenclature

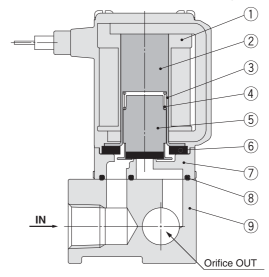
N°	Description	Matière
1	Bobine	Cu + Fe + Résine
2	Bague	Acier inox, résine (PPS)
3	Poussoir	Résine (PPS), acier inox, NBR, FKM
4	Ressort	Acier inox
5	Joint torique A	NBR, FKM
6	Joint torique B	NBR, FKM
7	Adaptateur	Résine (PPS)
8	Joint torique C	NBR, FKM
9	Corps	Résine (PBT)

Construction/embase

Normalement fermé (N.F) Modèle ALIM commune (air)



Modèle ALIM individuelle (vide moyen)

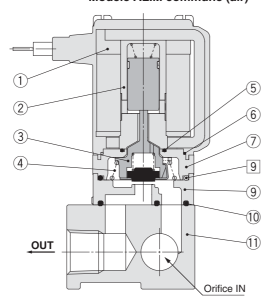


Nomenclature

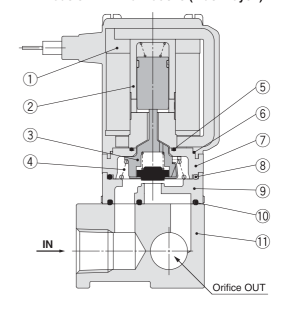
N°	Description	Matière						
1	Bobine	Cu + Fe + Résine						
2	Noyau	Fe						
3	Tube	Acier inox						
4	Ressort	Acier inox						
5	Plongeur	NBR, FKM, acier inox						
6	Joint	NBR, FKM						
7	Corps	Résine (PPS)						
8	Joint	NBR, FKM						
9	Montage	Aluminium						

Normalement ouvert (N.O.)

Matière de l'embase : Aluminium Modèle ALIM commune (air)



Modèle ALIM individuelle (vide moyen)



Nomenclature

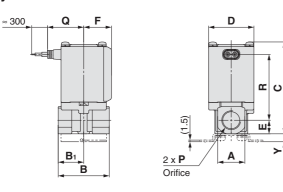
N°	Description	Matière							
1	Bobine	Cu + Fe + Résine							
2	Bague	Acier inox, résine (PPS)							
3	Poussoir	Résine (PPS), acier inox, NBR, FKM							
4	Ressort	Acier inox							
5	Joint torique A	NBR, FKM							
6	Joint torique B	NBR, FKM							

Ν°	Description	Matière
7	Adaptateur	Résine (PPS)
8	Joint torique C	NBR, FKM
9	Corps	Résine (PPS)
10	Joint	NBR, FKM
11	Montage	Aluminium

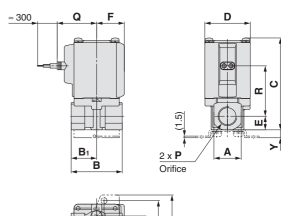


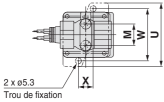
Dimensions/Matière du corps : Aluminium

Fil noyé



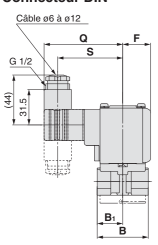
Fil noyé (avec protection de circuit)

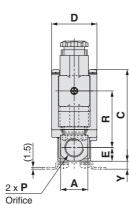


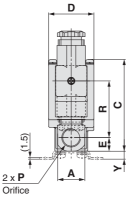


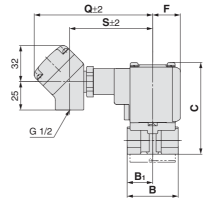
2 x ø5.3 Trou de fixation

Connecteur DIN

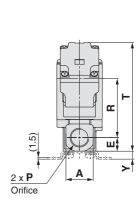


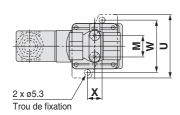


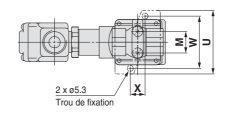




Boîte de connexion







													[mm]	
Taille	Orifice	Α	D	B ₁		D	_	_	Dimensions des fixations de montage					
raille	P	A	В	D 1	C	U		Г	M	U	W	X	Υ	
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	12.8	46	36	11	6	
2	1/4, 3/8	24	45	22.5	76 (84)	35	12	22	19	56	46	13	7	
2	1/4, 3/8	24	45	22.5	81 (89)	40	12	24.5	19	56	46	13	7	
	1/2	30	50	25	86.5	40	15	24.5	_	_	_	_	_	

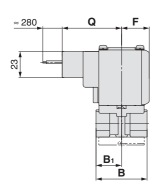
	Orifice P		Connexion électrique												
Taille			Fil noyé	Fil noyé (avec protection de circuit)			Connecteur DIN		Boîte de connexion						
		Q	R	Q	R	Q	R	S	Q	R	S	Т			
1	1/8, 1/4	27	42 (47.5)	30	28.5 (34)	64.5	34 (39.5)	52.5	99.5	36 (41.5)	68.5	77 (83)			
2	1/4, 3/8	29.5	53.5 (61.5)	32.5	39.5 (47.5)	67	45 (53)	55	102	47 (55)	71	91 (99)			
2	1/4, 3/8	32	58 (66)	35	44.5 (52.5)	69.5	50 (58)	57.5	104.5	52 (60)	73.5	96 (104)			
3	1/2	32	61	35	47.5	69.5	53	57.5	104.5	55	73.5	101.5			

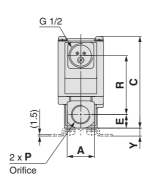
^{():} Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

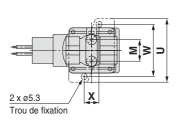


Dimensions/Matière du corps : Aluminium

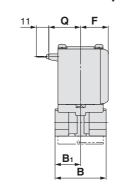
Bornier

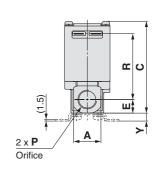


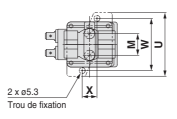


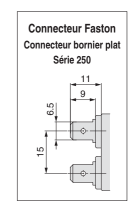


Modèle à bornier plat









													[111111]	
Taille	Orifice	۸	В	B ₁	•	D	_	_	Dimensions des fixations de montage					
raille	Р	A	В	D1	C	U		Г	M	U	W	Х	Υ	
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	12.8	46	36	11	6	
2	1/4, 3/8	24	45	22.5	76 (84)	35	12	22	19	56	46	13	7	
٥	1/4, 3/8	24	45	22.5	81 (89)	40	12	24.5	19	56	46	13	7	
3	1/2	30	50	25	86.5	40	15	24.5	_	_	_	_	_	

	0 :6		Connexion électrique								
Taille	Orifice P		Bornier	Modèle à bornier plat							
	-	Q	R	Q	R						
1	1/8, 1/4	47.5	36 (41.5)	23	42 (47.5)						
2	1/4, 3/8	50	47 (55)	25.5	53.5 (61.5)						
3	1/4, 3/8	52.5	52 (60)	28	58 (66)						
3	1/2	52.5	55	28	61						

^{():} Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).



Caractéristiques

Pour l'air

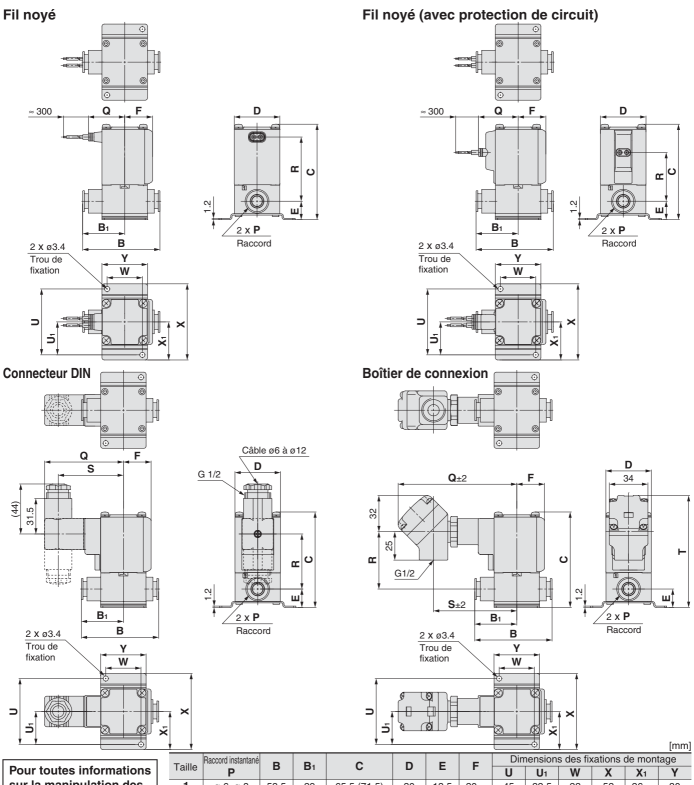
Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile



Dimensions : Matière du corps : Résine



Pour toutes informations sur la manipulation des raccords instantanés et le tube adéquat, reportez-vous à la page 46 et à la série KQ2. Les informations de la série KQ2 sont téléchargeables depuis le site web SMC suivant, http://www.smc.eu

Taille	Raccord instantané	Р	B₁		n	_	_	Dimensions des fixations de montage							
raille	P	В	D 1		ש		Г	U	U ₁	W	Х	X 1	Υ		
1	ø 6, ø 8	53.5	29	65.5 (71.5)	30	13.5	20	45	22.5	22	52	26	30		
2	ø 8, ø 10	66	36	76.5 (84.5)	35	15	22	53	26.5	27	62	31	35		
3	ø 10, ø 12	68	37	84 (92)	40	16.5	24.5	58	29	31	67	33.5	40		

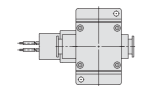
			Alimentation électrique											
Taille	Raccord instantané P		Fil noyé	Fil noyé (avec protection de circuit)		Connecteur DIN			Boîtier de connexion					
		Q	R	Q	R	Q	R	S	Q	R	S	Т		
1	ø 6, ø 8	27	42.5 (48)	30	29 (34.5)	64.5	34.5 (40)	52.5	99.5	36.5 (42)	68.5	81.5 (87)		
2	ø 8, ø 10	29.5	51 (59)	32.5	37 (45)	67	43 (50.5)	55	102	45 (52.5)	71	91.5 (99.5)		
3	ø 10, ø 12	32	56.5 (64.5)	35	43 (51)	69.5	48.5 (56.5)	57.5	104.5	50.5 (58.5)	73.5	98.5 (106.5)		

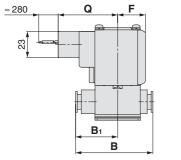
^{():} Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

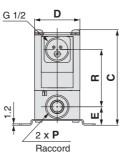
Dimensions : Matière du corps : Résine

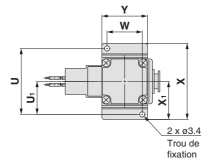
Bornier

Modèle à cosses plates

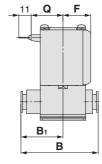


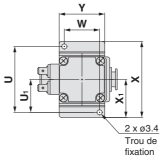


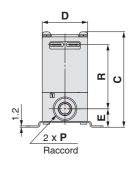


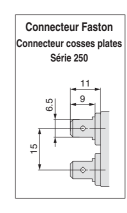








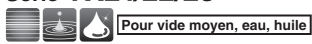




																	[111111]
	Raccord							Dim	oncione	doe fix	ations	de mon	tago		Alimentatio	n électr	rique
Taille	instantané	В	B₁	С	D	E	F		511310113	ues IIA	alions	ue mon	ilage		Bornier	Te	rminal plat
	Р							U	U ₁	W	Χ	X 1	Υ	Q	R	Q	R
1	ø 6, ø 8	53.5	29	65.5 (71.5)	30	13.5	20	45	22.5	22	52	26	30	47.5	36.5 (42)	23	42.5 (48)
2	ø 8, ø 10	66	36	76.5 (84.5)	35	15	22	53	26.5	27	62	31	35	50	45 (52.5)	25.5	51 (59)
3	ø 10, ø 12	68	37	84 (92)	40	16.5	24.5	58	29	31	67	33.5	40	52.5	50.5 (58.5)	28	56.5 (64.5)

(): Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

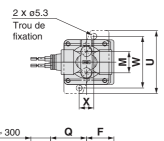
Caractéristiques

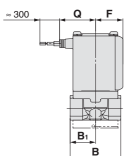


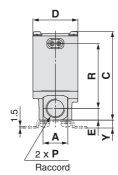
Dimensions : Matière du corps : laiton, acier inoxydable

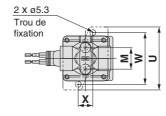
Fil noyé

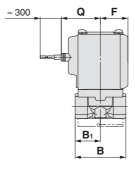
Fil noyé (avec protection de circuit)

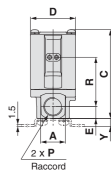






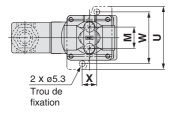


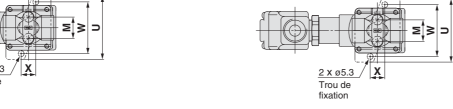


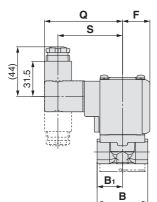


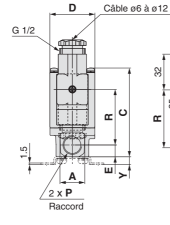
Connecteur DIN

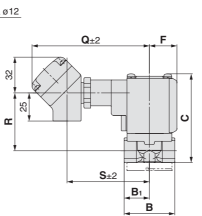
Boîtier de connexion

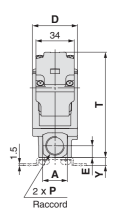












													[mm]
Taille	Raccord	Α	В	В.	•	_	_		Dimer	nsions de	es fixatio	ns de mo	ontage
rame	P	A	В	B ₁	C	D	E	Г	M	U	W	Х	Υ
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	12.8	46	36	11	6
2	1/4, 3/8	22	45	22.5	74.5 (82.5)	35	10.5	22	19	56	46	13	7
2	1/4, 3/8	22	45	22.5	79 (87)	40	10.5	24.5	19	56	46	13	7
3	1/2	29.5	50	25	85.5	40	14	24.5	_	_	_	_	_

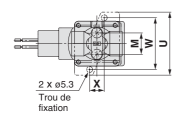
						Alim	entation électriq	ue				
Taille	Raccord P	Fil noyé		Fil noyé (avec protection de circuit)		Connecteur DIN				Boîtier de	connexio	on
		Q	R	Q	R	Q	R	S	Q	R	S	Т
1	1/8, 1/4	27	42 (47.5)	30	28.5 (34)	64.5	34 (39.5)	52.5	99.5	36 (41.5)	68.5	77 (83)
2	1/4, 3/8	29.5	53.5 (61.5)	32.5	39.5 (47.5)	67	45 (53)	55	102	47 (55)	71	89.5 (97.5)
3	1/4, 3/8	32	57.5 (65.5)	35	44 (52)	69.5	49.5 (57.5)	57.5	104.5	51.5 (59.5)	73.5	94 (102)
	1/2	32	61	35	47.5	69.5	53	57.5	104.5	55	73.5	100.5

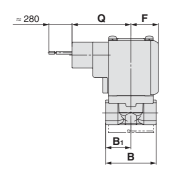
^{():} Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

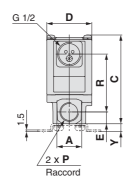
Dimensions : Matière du corps : laiton, acier inoxydable

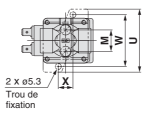
Bornier

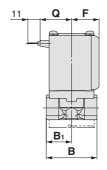
Modèle à cosses plates

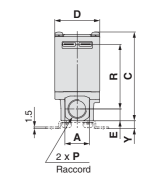


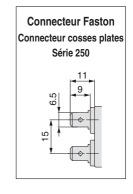












													[mm]
Taille	Raccord	Α	В	В.	(_		_	Dimer	isions de	es fixatio	ns de mo	ntage
ranie	Р	A	В	B ₁	C	D		Г	M	U	W	Х	Υ
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	12.8	46	36	11	6
2	1/4, 3/8	22	45	22.5	74.5 (82.5)	35	10.5	22	19	56	46	13	7
3	1/4, 3/8	22	45	22.5	79 (87)	40	10.5	24.5	19	56	46	13	7
	1/2	29.5	50	25	85.5	40	14	24.5	_	_	_		_

			Alimentatio	n électri	que
Taille	Raccord		Bornier	Co	sses Faston
	P	Q	R	Q	R
1	1/8, 1/4	47.5	36 (41.5)	23	42 (47.5)
2	1/4, 3/8	50	47 (55)	25.5	53.5 (61.5)
3	1/4, 3/8	52.5	51.5 (59.5)	28	57.5 (65.5)
	1/2	52.5	55	28	61

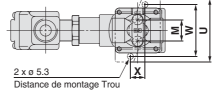
(): Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).



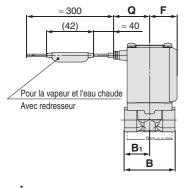
Dimensions/Matière du corps : C37 (laiton), acier inoxydable

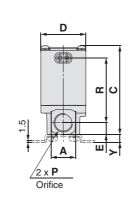
Fil noyé

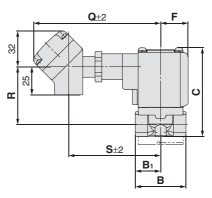
2 x ø 5.3 Distance de montage Trou

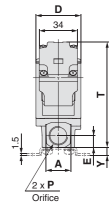


Boîte de connexion

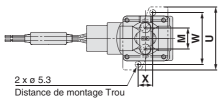


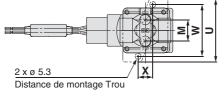


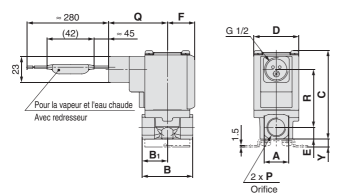




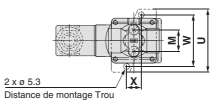
Bornier

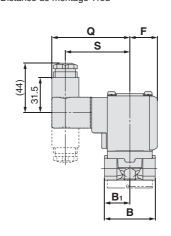


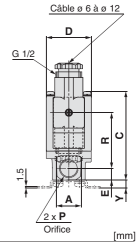




Connecteur DIN







Taille	Orifice	Α	В	В.	0	_	_	_	Din	nensions d	es fixation	s de monta	age
Tallie	Р	A	В	B ₁	C	ט		Г	M	U	W	Х	Υ
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	12.8	46	36	11	6
2	1/4, 3/8	22	45	22.5	74.5 (82.5)	35	10.5	22	19	56	46	13	7
	1/4, 3/8	22	45	22.5	79 (87)	40	10.5	24.5	19	56	46	13	7
3	1/2	29.5	50	25	85.5	40	14	24.5	_	_	_	_	_

	0.15					Co	onnexion électriq	que						
Taille	Orifice	Fil noyé		Boîte de connexion			n		Bornier		Connecteur DIN			
	P	Q	R	Q	R	S	Т	Q	R	Q	R	S		
1	1/8, 1/4	27	42 (47.5)	108	36 (41.5)	77	77 (83)	47.5	36 (41.5)	64.5	34 (39.5)	52.5		
2	1/4, 3/8	29.5	53.5 (61.5)	110.5	47 (55)	79.5	89.5 (97.5)	50	47 (55)	67	45 (53)	55		
3	1/4, 3/8	32	57.5 (65.5)	113	51.5 (59.5)	82	94 (102)	52.5	51.5 (59.5)	69.5	49.5 (57.5)	57.5		
	1/2	32	61	113	55	82	100.5	52.5	55	69.5	53	57.5		

^{():} Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

Le modèle à cosse plate n'est pas disponible pour les électrovannes à vapeur et eau chaude.

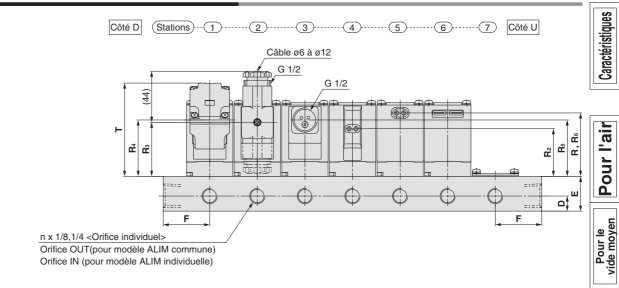
Caractéristiques

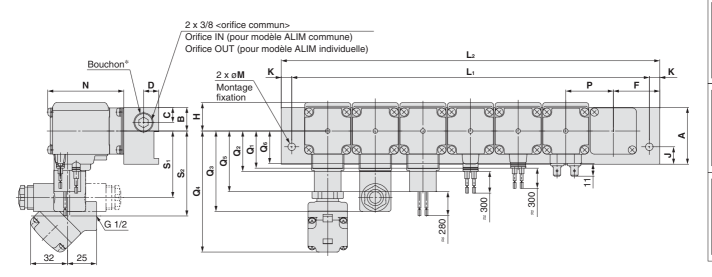
Pour l'air

Pour l'eau

Pour l'huile

Dimensions/Matière de l'embase : Aluminium





^{*} L'orifice D ne dispose pas de bouchon.

										[mm]
Toille	Dimensione				n	(station	s)			
rame	Difficusions	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	L ₁	86	122	158	194	230	266	302	338	374
'	L ₂	100	136	172	208	244	280	316	352	388
2	L ₁	90	126	162	198	234	270	306	342	378
	L ₂	108	144	180	216	252	288	324	360	396
2	L ₁	103	144	185	226	267	308	349	390	431
3	L ₂	121	162	203	244	285	326	367	408	449
	Taille 1 2 3	1 L ₁ L ₂ 2 L ₁ L ₂ L ₂ 3	1 L ₁ 86 L ₂ 100 2 L ₁ 90 L ₂ 108 3 L ₁ 103	1 L ₁ 86 122 L ₂ 100 136 2 L ₁ 90 126 L ₂ 108 144 3 L ₁ 103 144	1 L ₁ 86 122 158 L ₂ 100 136 172 2 L ₁ 90 126 162 L ₂ 108 144 180 3 L ₁ 103 144 185	L1 B6 122 158 194 L2 100 136 172 208 L1 90 126 162 198 L2 108 144 180 216 L2 108 144 185 226	L1 86 122 158 194 230 L2 100 136 172 208 244 L1 90 126 162 198 234 L2 108 144 180 216 252 L1 103 144 185 226 267	Taille Dimensions 2 3 4 5 6 7	Dimensions 2 3 4 5 6 7 8	1

İ	Taille	Α	В	С	D	Е	F	Н	J	K	M	N	Р
	1	38	15.5	10.5	11	25	32	20	12	7	6.5	50.5 (56.5)	36
	2	49	18	13	13	30	36	22	15	9	8.5	60.5 (68.5)	36
	3	49	20.5	13	13	30	40	24.5	15	9	8.5	65.5 (73.5)	41

Taille	F	il noyé	1	Fil noyé etection de circuit)	Co	onnecteur DI	N*		Boîtier de	connex	rion	ı	Bornier	Borr	ier Faston
	Q ₁	R ₁	Q ₂	R ₂	Qз	Rз	S ₁	Q ₄	R ₄	S ₂	Т	Q ₅	R ₅	Q ₆	R ₆
1	27	40.5 (46.5)	30	27 (33)	64.5	32.5 (38.5)	52.5	99.5	34.5 (40.5)	68.5	66.5 (72)	47.5	34.5 (40.5)	23	40.5 (46.5)
2	29.5	49.5 (57.5)	32.5	36 (44)	67	41.5 (49.5)	55	102	43.5 (51.5)	71	75.5 (83.5)	50	43.5 (51.5)	25.5	49.5 (57.5)
3	32	54.5 (63)	35	41 (49)	69.5	46.5 (54.5)	57.5	104.5	48.5 (56.5)	73.5	80.5 (89.5)	52.5	48.5 (56.5)	28	54.5 (63)

^{():} Indique les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

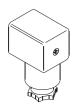
^{*} Lorsque vous utilisez un connecteur DIN qui est tourné vers le bas, veillez aux interférences entre les câbles électriques et le raccordement.



Pour air, vide moyen, eau, huile et vapeur

Pièces de rechange

Réf. du connecteur DIN



<Pour bobine de classe B>

Option électrique	Tension nominale	Réf. du connecteur
	24 VCC	
	12 VCC	
	100 VCA	
	110 VCA	
Augun	200 VCA	C18312G6GCU
Aucun	220 VCA	C16312G6GC0
	230 VCA	
	240 VCA	
	24 VCA	
	48 VCA	
	24 VCC	GDM2A-L5
	12 VCC	GDM2A-L6
	100 VCA	GDM2A-L1
	110 VCA	GDM2A-L1
A a. a i a a li a ati a a	200 VCA	GDM2A-L2
Avec visualisation	220 VCA	GDM2A-L2
-	230 VCA	GDM2A-L2
	240 VCA	GDM2A-L2
	24 VCA	GDM2A-L5
	48 VCA	GDM2A-L15

<Pour bobine de classe H>

< r our bobin		
Option électrique	Tension nominale	Réf. du connecteur
	24 VCC	GDM2A-G-S5
	100 VCA	
	110 VCA	
	200 VCA	
Aucun	220 VCA	GDM2A-R
	230 VCA	GDIVIZA-R
	240 VCA	
	24 VCA	
	48 VCA	
	24 VCC	GDM2A-G-Z5
	100 VCA	GDM2A-R-L1
	110 VCA	GDM2A-R-L1
	200 VCA	GDM2A-R-L2
Avec visualisation	220 VCA	GDM2A-R-L2
	230 VCA	GDM2A-R-L2
-	240 VCA	GDM2A-R-L2
	24 VCA	GDM2A-R-L5
	48 VCA	GDM2A-R-L5

^{* *} Sélectionnez un connecteur DIN pertinent approprié à la classe d'isolation de la bobine.

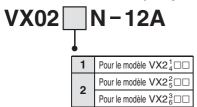
• Réf. du joint pour connecteur DIN

VCW20-1-29-1 (Pour bobine de classe B) VCW20-1-29-1-F (Pour bobine de classe H)

Câblage pour bornier plat (2 pcs)

VX021S-1-16FB

• Réf. des fixations (corps en métal)



- * Les 2 vis de montage sont fournies avec les fixations.
- * Sur le côté inférieur du corps standard, il n'y a pas de taraudage disponible au montage d'une fixation. Veuillez sélectionner XNB□.

Série VX21/22/23 Glossaire

Terminologie de pression

1. Différentiel de pression d'utilisation max.

C'est le différentiel de pression maximum (la différence entre la pression d'entrée et de sortie) autorisé pour le fonctionnement. Quand la pression de sortie est de 0 MPa, elle devient la pression d'utilisation maximum.

2. Différentiel de pression d'utilisation min.

C'est le ΔP minimum (différentiel entre la pression d'entrée et de sortie) requis pour maintenir la vanne principale entièrement ouverte.

3. Pression max. du système

C'est la pression maximum applicable dans les tubes (pression des conduits).

[La pression différentielle de l'électrovanne doit être inférieure à la pression différentielle d'utilisation maximum.]

4. Pression d'épreuve

Pression admissible sans chute de rendement au bout d'une minute dans les conditions décrites ci-dessous, et après le retour à la plage de pression d'utilisation [valeur de pression si les conditions recommandées sont respectées]

Terminologie électrique

1. Consommation électrique (VA)

Le volt-ampère est le produit de la tension [V] et du courant [A]. Consommation électrique (W) : Pour CA, $W = V \cdot A \cdot \cos \theta$. Pour DC, $W = V \cdot A$.

Note) cos θ indique le facteur de puissance. cos $\theta \approx 0.9$

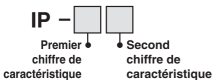
2. Surtension

Une tension élevée soudaine apparaît au niveau de l'unité d'arrêt lorsque le courant est coupé.

3. Degré de protection

Degré défini par la norme « JIS C 0920 : Test d'étanchéité à l'eau de l'équipement / appareil électrique et indice de protection contre l'intrusion de corps étrangers solides.

Vérifiez le degré de protection de chaque produit.



●Premières caractéristiques :

Degrés de protection contre les objets étrangers solides

0	Non protégé
1	Protection contre les objets étrangers solides de Ø 50 mm min.
2	Protection contre les objets étrangers solides de Ø 12 mm min.
3	Protection contre les objets étrangers solides de Ø 2.5 mm min.
4	Protection contre les objets étrangers solides de Ø 1.0 mm min.
5	Anti-poussière
6	Étanche à la poussière

Terminologie électrique

Secondes caractéristiques : Degrés de protection contre l'eau

_		<u> </u>	
	0	Non protégé	_
	1	Protection contre les gouttes d'eau tombant verticalement.	Boîte abritée type 1
	2	Protection contre les gouttes d'eau tombant verticalement. lorsque le boîtier de protection est incliné à 15°	Boîte abritée type 2
	3	Protection contre la pluie lorsque le boîtier de protection est incliné à 60°	Type étanche à la pluie
	4	Protection contre les éclaboussures d'eau.	Type à l'épreuve des éclaboussures
	5	Protection contre les jets d'eau.	Type à l'épreuve des jets d'eau
	6	Protection contre les jets d'eau puissants.	Type à l'épreuve des jets d'eau puissants
	7	Protection contre les effets de l'immersion temporaire dans l'eau	Type immersible
	8	Protection contre les effets de l'immersion continue dans l'eau	Type submersible

Exemple) IP65 : étanche à la poussière et aux éclaboussures

Le terme "Modèle étanche aux éclaboussures d'eau" signifie que l'eau ne s'introduit pas dans l'équipement, ce qui empêcherait son fonctionnement normal, lorsque l'eau est évacuée pendant 3 minutes, comme cela a été décrit. Adoptez les mesures de protection appropriées, étant donné qu'un dispositif n'est pas utilisable dans un milieu soumis à des éclaboussures d'eau.

Autres

1. Matière

NBR: Nitrile

FKM: Caoutchouc fluoré

EPDM: Gomme éthylène propylène

2. Traitement sans lubrifiant

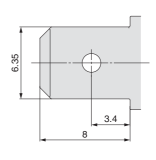
Dégraissage et lavage des pièces au contact du fluide

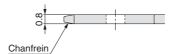
3. Symbole

Dans le symbole (The manifold par l'electrovanne est fermée, le débit est bloqué de l'orifice 1 vers 2. Cependant, si la pression de l'orifice 2 est supérieure à celle de l'orifice 1, l'électrovanne n'est pas capable de bloquer le fluide et celui-ci circule de l'orifice 2 vers 1.

Bornier plat

Bornier plat/Taille de la connexion électrique de la bobine moulée





Calcul du débit de l'électrovanne

(Comment lire le diagramme de débit)

1. Normes de débit

Les normes de débit des équipements de type l'électrovanne, etc. sont indiquées avec leur spécificités dans le tableau (1).

Tableau (1) Normes de débit

Équipement correspondant	Indication de norme internationale	Autres indications	Norme de conformité
Distribution	C, b	_	ISO 6358 : 1989 JIS B 8390: 2000
Distributeur pneumatique	_	s	JIS B 8390: 2000 Équipement : JIS B 8373, 8374, 8375, 8379, 8381
		Cv	ANSI/(NFPA)T3.21.3: 1990
Vanne tous fluides	Av	_	IEC60534-2-3: 1997 JIS B 2005: 1995
naidoo	_	Cv	Equipement : JIS B 8471, 8472, 8473

2. Distributeur pneumatique

- 2.1 Indication tenant compte des standards internationaux
- (1) Conformité aux normes
 - ISO 6358: 1989: fluides pneumatiques composants utilisant des fluides compressibles
 - Détermination des caractéristiques de débit
 - JIS B 8390: 2000 : fluides pneumatiques composants utilisant des fluides compressibles Pour tester les caractéristiques de débit
- (2) Définition des caractéristiques du débit
 - Les caractéristiques de débit indiquées sont le résultat d'une comparaison entre la conductance sonique C et le coefficient de pression critique **b**.
 - Conductance sonique ${m c}$: Valeurs qui divisent le débit massique en circulation d'un équipement en condition
 - de débit sonique par le produit de la pression absolue en amont et de la densité en condition standard.
 - Coefficient de pression
 - critique **b**
- : Coefficient de pression (pression en aval et en amont) qui passe en débit sonique lorsque la valeur est inférieure à celui-ci.
- Débit sonique : Débit dans lequel la pression en amont est supérieure à la pression en aval et où la
 - vitesse sonique est atteinte dans certaine partie de l'installation.
 - Le débit de la masse gazeuse est proportionnel à la pression en amont et ne dépend pas de la pression en aval.
- Débit subsonique
- : Débit supérieur au coefficient de pression critique
- Air à une température de 20 °C, pression absolue de 0.1 MPa (= 100 kPa = 1 bar), Condition standard humidité relative de 65 %.
 - Elle est définie en ajoutant l'abréviation (ANR) après l'unité de volume d'air.
 - (atmosphère de référence standard)
 - Norme de conformité : ISO 8778: Fluide pneumatique 1990 Référence standard (atmosphère), JIS B 8393: 2000: fluide pneumatique — atmosphère de référence standard
- (3) Formule du débit

Le débit peut être indiqué par l'unité pratique comme suit :

Lorsque
$$\frac{\boldsymbol{P}_{2} + 0.1}{\boldsymbol{P}_{1} + 0.1} \le \boldsymbol{b}$$
, débit sonique

$$Q = 600 \times C (P_1 + 0.1) \sqrt{\frac{293}{273 + t}}$$
(1)

Lorsque
$$\frac{P_{2}+0.1}{P_{1}+0.1} > b$$
, débit subsonique

$$\mathbf{Q} = 600 \times \mathbf{C} (\mathbf{P}_1 + 0.1) \sqrt{1 - \left[\frac{\mathbf{P}_2 + 0.1}{\mathbf{P}_1 + 0.1} - \mathbf{b} \right]^2 \sqrt{\frac{293}{273 + \mathbf{t}}}}$$
 (2)

Q: Débit d'air [dm³/min (ANR)], dm³ (décimetre cube) peut être exprimé en L (litre). $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$

C : Conductance sonique [dm³/(s·bar)]b : Coefficient de pression critique [—]

P1: Pression en amont [MPa]
P2: Pression en aval [MPa]
t: Température [°C]

Note) La formule du débit subsonique est la courbe analogique élliptique.

Les caractéristiques de débit sont indiquées dans le graphique (1). Pour plus d'informations, utilisez le logiciel SMC "Energy Saving Program".

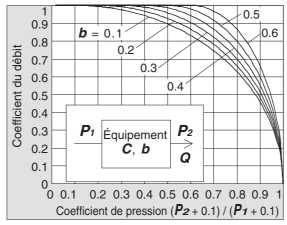
Exemple)

Calculez le débit d'air pour $P_1 = 0.4$ [MPa], $P_2 = 0.3$ [MPa], t = 20 [°C] lorsqu'une électrovanne fonctionne à C = 2 [dm³/(s·bar)] et t = 0.3.

Selon la formule 1, le débit maximum = 600 x 2 x (0.4 + 0.1) x
$$\sqrt{\frac{293}{273 + 20}}$$
 = 600 [dm³/min (ANR)]

Coefficient de pression =
$$\frac{0.3 + 0.1}{0.4 + 0.1}$$
 = 0.8

Selon le graphique (1), le coefficient de débit sera 0.7 lorsque le coefficient de pression sera 0.8 et $\boldsymbol{b} = 0.3$. D'où, coefficient du débit = débit max. x coefficient du débit = 600 x 0.7 = 420 [dm³/min (ANR)]



Graphique (1) Courbe des caractéristiques du débit

(4) Méthode de test

Raccorder l'équipement à tester au banc de test comme (Fig. 1) tout en maintenant la pression en amont supérieure à 0.3 MPa. Mesurez tout d'abord le niveau de saturation du débit. Puis, mesurez ce débit à 80 %, 60 %, 40 % et 20 % ainsi que la pression en amont et en aval. Calculez alors la conductance sonique C à partir du débit maximum. Remplacez également les autres données par les formules de calcul du débit subsonique pour trouver b, et obtenez le coefficient de pression critique b à partir de la moyenne.

Manomètre ou convertisseur de pression

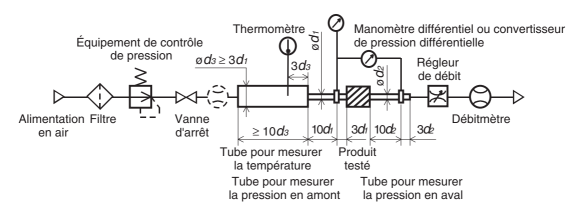


Fig. (1) Circuit de test basé sur les normes ISO 6358, JIS B 8390

2.2 Surface effective S

(1) Conformité aux normes

JIS B 8390: 2000: fluides pneumatiques — composants utilisant des fluides compressibles — Pour tester les caractéristiques de débit

Normes d'équipement : JIS B 8373: électrodistributeur 2/2 pour systèmes pneumatiques

JIS B 8374: électrodistributeur 3/2 pour systèmes pneumatiques

JIS B 8375: électrodistributeur 4/2, 5/2 pour systèmes pneumatiques

JIS B 8379: silencieux pour systèmes pneumatiques

JIS B 8381: Raccords de joint flexible pour systèmes pneumatiques

(2) Définition des caractéristiques du débit

Surface effective **S**: La section transversale ayant un régleur idéal sans frottement, ou sans débit réduit. Elle est déduite du calcul des modifications de pression à l'intérieur d'un réservoir d'air lors de l'évacuation d'air comprimé dans un débit étranglé, à partir d'un équipement fixé au réservoir d'air. Ce même concept représente le concept "facile à traverser" en temps que conductance sonique C.

(3) Formule du débit

Lorsque
$$\frac{P_2 + 0.1}{P_1 + 0.1} \le 0.5$$
, **débit sonique**

$$Q = 120 \times S (P_1 + 0.1) \sqrt{\frac{293}{273 + t}}$$
 (3)

Lorsque
$$\frac{P_2 + 0.1}{P_1 + 0.1} > 0.5$$
, débit subsonique

Lorsque
$$\frac{P_2 + 0.1}{P_1 + 0.1} > 0.5$$
, **débit subsonique**

$$Q = 240 \times S \sqrt{(P_2 + 0.1)(P_1 - P_2)} \sqrt{\frac{293}{273 + t}}$$
....(4)

Conversion avec conductance sonique C

 $S = 5.0 \times C$ (5)

Q: Débit d'air [dm³/min (ANR)], dm³ (décimètre cube) peut être exprimé en L (litre). $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$

S : Surface équivalente [mm²]

P1: Pression en amont [MPa]

P2: Pression en aval [MPa]

t : Température [°C]

Note) La formule du débit subsonique (4) n'est applicable que lorsque le coefficient de pression critique **b** est inconnu pour l'équipement. Dans la formule (2) de la conductance sonique C, la formule est la même que lorsque b = 0.5.

(4) Méthode de test

Raccordez l'équipement à tester au banc de test (fig. 2) pour évacuer l'air à l'atmosphère jusqu'à ce que la pression à l'intérieur du réservoir chute à 0.25 MPa (0.2MPa). L'air du réservoir a été comprimé à une pression constante de 0.5 MPa qui doit rester inférieure à 0.6 MPa. Mesurez le temps requis pour évacuer l'air et la pression résiduelle dans le réservoir une fois la pression stabilisée de manière à calculer la surface effective S, selon la formule suivante. Choisir le volume du réservoir en fonction de la surface effective de l'équipement à tester et selon la plage recommandée. Dans le cas des JIS B 8373, 8374, 8375, 8379, 8381, la valeur de pression est entre parenthèses et le coefficient de la formule est de 12.9.

2.3 Coefficient de débit Facteur CV

La norme américaine ANSI / (NFPA)T3.21.3: 1990: fluides pneumatiques – procédure de test de débit et méthode de reporting pour composants à orifice fixe

Définit le coefficient de débit, *Cv* facteur par la formule suivante, formule basée sur le test mené par le circuit de test analogue à la norme ISO 6358.

$$Cv = \frac{Q}{114.5\sqrt{\frac{\Delta P(P_2 + P_a)}{T_1}}}$$
 (7)

 ΔP : Chute de pression statique entre les orifices taraudés [bar]

P₁: Pression de l'orifice taraudé en amont [bar manomètre]

 P_2 : Pression de l'orifice taraudé en aval [bar manomètre] : $P_2 = P_1 - \Delta P$

Q: Débit [dm³/s condition standard]

Pa: Pression atmosphérique [bar absolu]

T₁: Température absolue en amont [K]

Conditions de test $P_1 + P_2 = 6.5 \pm 0.2$ bar absolu, $T_1 = 297 \pm 5$ K, 0.07 bar $\leq \Delta P \leq 0.14$ bar.

Il s'agit du même concept que la surface effective **A** que la norme ISO6358 décrit comme étant uniquement applicable lorsque la chute de pression est inférieure à la pression en amont et que la compression de l'air ne pose pas de problème.

3. Vanne tous fluides

(1) Conformité aux normes

IEC60534-2-3: 1997: Vannes de réglage de traitement industriel. Partie 2 : capacité de débit, section trois - procédures de test

JIS B 2005: 1995: méthode de test pour le coefficient de débit d'une vanne

Normes d'équipement : JIS B 8471: Électrovanne pour eau

JIS B 8472: Électrovanne pour vapeur

JIS B 8473: Électrovanne pour combustible

(2) Définition des caractéristiques du débit

Facteur **Av** : Valeur du débit d'eau propre représentée en m³/s qui circule dans une vanne (produit testé) lorsque la différence de pression est de 1 Pa. Elle se calcule à l'aide de la formule suivante.

$$\mathbf{A}\mathbf{v} = \mathbf{Q}\sqrt{\frac{\rho}{\Delta \mathbf{P}}}$$
(8)

Av: Coefficient de débit [m²]

Q: Débit [m³/s]

△P: Pression différentielle [Pa]

ρ : Densité des fluides [kg/m³]

(3) Formule du débit

Description par les unités pratiques. Les caractéristiques de débit apparaissent également dans le graphique (2). Dans le cas de fluides :

$$\mathbf{Q} = 1.9 \times 10^6 \mathbf{A} \mathbf{V} \sqrt{\frac{\Delta \mathbf{P}}{\mathbf{G}}}$$
 (9)

Q: Débit [l/min]

Av: Coefficient de débit [m²]

△P: Pression différentielle [MPa]

G: Gravité spécifique [eau = 1]

Dans le cas d'une vapeur saturée :

$$Q = 8.3 \times 10^6 Av \sqrt{\Delta P(P_2 + 0.1)}$$
(10)

Q: Débit [kg/h]

Av: Coefficient de débit [m²]

 ΔP : Pression différentielle [MPa]

 P_1 : Pression en amont [MPa]: $\Delta P = P_1 - P_2$

P₂: Pression en aval [MPa]

Conversion de coefficient de débit :

 $Av = 28 \times 10^{-6} Kv = 24 \times 10^{-6} Cv$ (11)

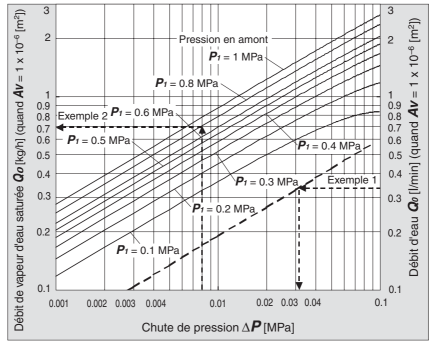
lci.

Facteur **Kv** : valeur du débit d'eau propre représentée par m³/h qui circule dans la vanne à une température comprise entre 5 et 40 °C, lorsque la pression différentielle est de 1 bar.

Facteur Cv (valeurs de référence): valeur du débit d'eau propre (représentée par le gallon US/min) qui circule dans

la vanne à 60 °F, lorsque la différence de pression est de 1 lbf/in² (psi).

Les valeurs des facteurs **Kv** et **Cv** divergent car les méthodes de test sont différentes.



Graphique (2) Courbe des caractéristiques du débit

Exemple 1)

Calculez la différence de pression lorsque l'eau 15 [l/min] circule dans l'électrovanne avec un facteur $\mathbf{A}\mathbf{v} = 45 \times 10^{-6} \, [\text{m}^2]$. Comme $\mathbf{Q}\mathbf{o} = 15/45 = 0.33 \, [\text{l/min}]$ selon le graphique (2), si on lit $\Delta \mathbf{P}$ quand $\mathbf{Q}\mathbf{o}$ est 0.33, elle sera de 0.031 [MPa].

Exemple 2)

Calculez le débit de vapeur d'eau saturée lorsque $P_1 = 0.8$ [MPa], $\Delta P = 0.008$ [MPa] avec une électrovanne si $Av = 1.5 \times 10^{-6}$ [m²].

Selon le graphique (2), si on lit $\mathbf{Q}o$ quand $\mathbf{P}_1 = 0.8$ et $\Delta \mathbf{P} = 0.008$, cela donne 0.7 [kg/h]. Par conséquent, le débit $\mathbf{Q} = 0.7 \times 1.5 = 1.05$ [kg/h].

(4) Méthode de test

Fixez l'équipement test avec le circuit de test représenté sur la fig. (3). Puis versez de l'eau à une température comprise entre 5 et 40 °C, et mesurez le débit avec une différence de pression de 0.075 MPa. Toutefois, la différence de pression doit être définie avec une différence suffisamment grande pour que le nombre de Reynolds ne descende pas en dessous de la plage de 4 x 10⁴. En remplaçant les résultats de mesure de la formule (8) pour calculer **Av**.

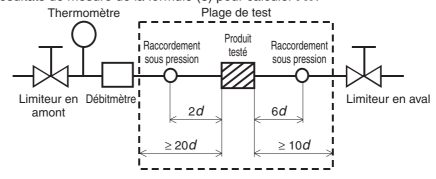


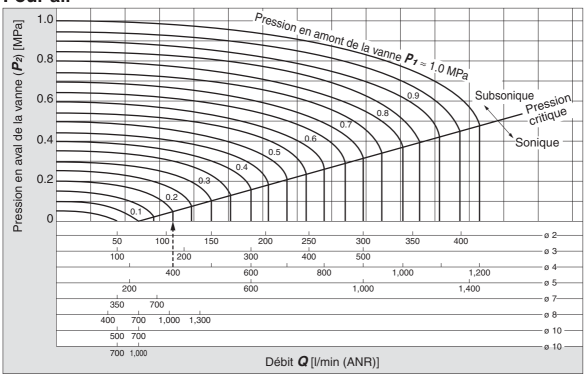
Fig. (3) Circuit test basé sur les normes IEC60534-2-3, JIS B 2005



Calcul du débit de l'électrovanne

Note) Utilisez ce graphique comme référence. Dans le cas du calcul d'un débit précis, reportez-vous pages 36 à 40.

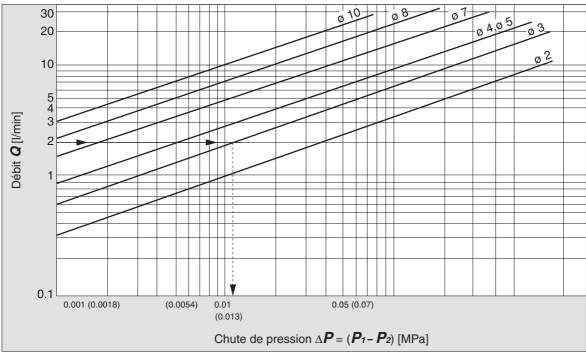
Pour air



Comprendre le graphique

La plage de pression sonique générant un débit de 400 l/min (ANR) est $P_1 \approx 0.2$ MPa pour un orifice de ø 4 et $P_1 \approx 0.58$ MPa pour un orifice de ø 3.

Pour l'eau



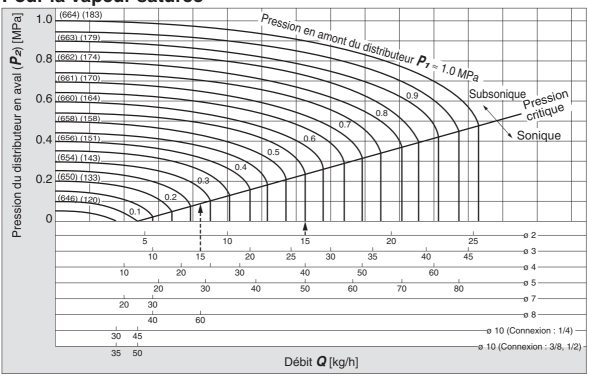
Comprendre le graphique

Si un débit d'eau de 2 l/min est généré $\Delta P \approx 0.013$ MPa pour un distributeur avec un orifice de ø 3.

Caractéristiques du débit

Note) Utilisez ce graphique comme référence. Pour obtenir un calcul de débit précis, reportez- vous aux pages 36 à 40.

Pour la vapeur saturée



Comprendre le graphique

La plage de pression sonique générant un débit de 15 kg/h est $P_1 \approx 0.55$ MPa pour un orifice de ø 2 et $P_1 \approx 0.28$ MPa pour un orifice de ø 3. La quantité de chaleur potentielle varie en quelque sorte en fonction de la pression P_1 . À 15 kg/h, il y aura environ 9,700 kcal/h de chaleur.



Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs 2/2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web : http://www.smc.eu

Conception

⚠ Conception

1. Ne peut être utilisé comme vanne d'arrêt d'urgence, etc.

Les vannes présentées dans ce catalogue ne sont pas conçues pour des applications de sécurité telles qu'une vanne d'arrêt d'urgence. Si les vannes sont utilisées dans ce type de systèmes, d'autres mesures de sécurité fiables sont à adopter également.

2. Longues périodes d'activation continue

La bobine génère de la chaleur en cas d'activation continue. C'est pourquoi elle ne doit pas être utilisée dans un récipient très fermé. Installez-la dans un espace bien ventilé. De plus, ne touchez pas la bobine pendant son fonctionnement ni juste après sa mise en service.

3. Anneaux liquides

Pour un liquide circulant, monter un distributeur de déviation dans le système pour empêcher que le liquide ne pénètre dans le circuit du joint liquide.

4. Fonctionnement de l'actionneur

Si un actionneur tel qu'un vérin doit être commandé en utilisant un distributeur, prenez les mesures nécessaires afin de prévenir les risques potentiels dérivés du fonctionnement de l'actionneur.

5. Maintien de la pression (vide compris)

Ne convient pas à des applications de maintien de la pression (vide compris) à l'intérieur du réservoir car une fuite d'air apparaît dans la vanne.

- Si le modèle avec boîtier de connexion est utilisé comme boîtier de protection IP65, installez un conduit de câble, etc.
- 7. Si des impacts causés par des variations rapides de pression, sont détectés (ex. coup du bélier, etc.), l'électrodistributeur peut être endommagé. Prêtez-y grande attention.

Sélection

Attention

1. Fluide

1) Type de fluide

Avant d'utiliser un fluide, vérifiez qu'il est compatible avec les matériaux de chaque modèle en vous référant à la liste des fluides du catalogue. Utilisez un fluide dont la viscosité cinématique est de 50 mm²/s max. Si vous avez d'autres questions, contactez SMC.

2) Huile inflammable, gaz

Vérifiez les caractéristiques de fuites à l'intérieur et à l'extérieur de la zone.

3) Gaz corrosif

Ne peut être utilisé car cela entraîne une corrosion mécanique et crée d'autres incidents.

- 4) En fonction de la qualité d'eau, un corps en laiton peut entraîner une corrosion, entraînant une fuite interne. En cas d'anomalies de cette sorte, échangez le produit pour un nouveau au corps en acier inox.
- 5) Si aucune particule d'huile ne doit pénétrer dans le système, suivez les spécifications sans lubrifiant.
- 6) Les fluides compatibles qui sont sur la liste ne doivent pas être utilisés en fonction des conditions d'utilisation. Veuillez réaliser la confirmation adéquate, et déterminez le modèle qui convient car la liste des compatibilités est établie pour des cas généraux.

Sélection

∧ Attention

2. Qualité du fluide

<Air>

1) Utilisez de l'air propre.

N'utilisez pas d'air comprimé chargé en produits chimiques, en huiles synthétiques, en sel ou en gaz corrosifs, etc., car il peut entraîner des dysfonctionnements.

2) Installez un filtre à air.

Installez un filtre à air près du distributeur, en amont. Un niveau de filtrage $5~\mu m$ ou inférieur doit être choisi.

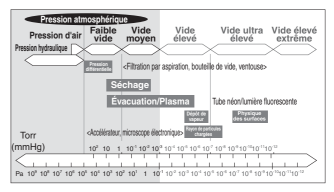
3) Installez un sécheur, un échangeur AIR/AIR, etc.

L'air comprimé contenant trop de condensats peut entraîner un dysfonctionnement des distributeurs et des autres équipements pneumatiques. Pour éviter ce problème, installez un sécheur d'air ou un échangeur AIR/AIR, etc.

4) Si une poussière de carbone excessive est générée, éliminez-la en installant des filtres microniques en amont des distributeurs. Si de la poussière de carbone est générée de manière excessive par le compresseur, il est probable qu'elle se colle à l'intérieur des distributeurs et qu'elle entraîne un dysfonctionnement.

<Vide>

Veiller à ce qu'il y ait une plage de pression utilisable.



Sens de raccordement du vide : si l'appareil utilise une pompe à vide, nous suggérons que vous installiez la pompe à vide sur la sortie.

Installez un filtre en amont et veillez à ce qu'aucun corps étranger n'y pénètre.

Veuillez remplacer la vanne après une utilisation d'environ 300 000 cycles.





Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs 2/2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web : http://www.smc.eu

Sélection

∧ Attention

<Eau>

L'utilisation d'un fluide contenant des corps étrangers peut provoquer des problèmes comme des dysfonctionnements et des fuites au niveau des joints en favorisant l'usure du siège de la vanne et du plongeur et en adhérant aux pièces coulissantes du plongeur, etc. Posez un filtre à tamis immédiatement en amont de la vanne. En règle générale, utilisez un filtre de 150 à 200 µm.

Lors de l'utilisation d'eau du robinet ordinaire, puisque des substances telles que le calcium et le magnesium qui génèrent du tartre et des agrégats sont incluses et peuvent être responsables d'un dysfonctionnement de la vanne, installez un équipement d'adoucissement de l'eau ainsi qu'un filtre (à tamis) en amont de la vanne afin d'éliminer ces substances.

Pression de l'eau du robinet :

La pression de l'eau du robinet est généralement de $0.4\,\mathrm{MPa}$ max. Toutefois dans les bâtiments de grande hauteur, la pression peut être de $1.0\,\mathrm{MPa}$. Lorsque vous utilisez de l'eau du robinet, prenez en compte la $\Delta\mathrm{P}$ d'utilisation maximum.

Lorsque vous utilisez de l'eau, chauffée ou non, un mauvais fonctionnement ou l'apparition de fuites peut être causé par une dézincification, une érosion, une corrosion, etc. Le corps en laiton de ce produit utilise une matière résistante à la dézincification en standard. Nous offrons également un modèle de corps en acier inox avec résistance améliorée à la corrosion. Veuillez choisir celui qui vous convient le mieux.

<Huile>

Généralement, le FKM est utilisé comme matière de joint car celle-ci résiste à l'huile. La résistance de la matière de joint peut détériorer en fonction du type d'huile, du fabricant, ou des additifs. Vérifiez la résistance avant toute utilisation.

<Vapeur>

L'utilisation de vapeur contenant des corps étrangers peut provoquer des problèmes comme des dysfonctionnements et des fuites au niveau des joints en favorisant l'usure du siège du distributeur et de l'armature et en adhérant aux pièces coulissantes de l'armature, etc. Posez une filtre à tamis immédiatement en amont du distributeur.

Un tamis de $150~\mu m$ en standard. Toutefois, la taille et la forme des corps étrangers qui se présentent dépend du milieu d'utilisation. Contrôlez l'état du fluide et choisissez un tamis approprié.

L'eau d'approvisionnement d'un chauffe-eau comprend des matières qui créent un dépôt de sédiments ou d'agrégats résistants tels que le calcium et le magnésium.

Le sédiment et l'agrégat provenant de la vapeur peuvent entraîner un dysfonctionnement de la vanne et l'empêcher de fonctionner correctement. Installez un appareil d'adoucissement de l'eau pour éliminer ces matières. N'utilisez pas la vapeur de fonctionnement chargé en produits chimiques, en huiles synthétiques, en sels ou en gaz corrosifs, etc. Vous risqueriez d'occasionner des dysfonctionnements.

3. Milieu ambiant

Utilisez le produit dans la plage de température admissible. Vérifiez la compatibilité entre les matériaux de composition du produit et la température ambiante. Assurez-vous que le fluide ne touche pas la surface externe du produit.

4. Remèdes contre l'électricité statique

Prenez des mesures contre l'électricité statique que certains fluides peuvent générer.

Sélection

∧ Attention

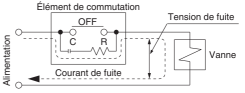
5. Fonctionnement à faible température

- 1) La vanne peut être utilisée à température ambiante comprise entre –10 et –20 °C. Toutefois, prenez des mesures de prévention contre le gel ou la solidification des impuretés, etc.
- 2) Lorsque vous utilisez des vannes destinés à des applications en contact avec l'eau dans des environnements froids, prenez les mesures préventives nécessaires pour éviter que l'eau ne gèle dans le système quand la pompe d'alimentation en eau est éteinte (via une purge d'eau, etc). Lorsque vous utilisez un appareil de chauffage pour procéder au réchauffement, veillez à ne pas exposer la partie de la bobine à la chaleur. Il est recommandé d'installer un sécheur d'air ou un complexe isolant pour le corps pour éviter une situation de gel où la

A Précaution

1. Tension de fuite

Lorsque vous utilisez une résistance en parallèle avec un élément de commutation et que vous utilisez un élément C-R (protection de circuit) pour protéger l'élément de commutation, le courant de fuite circule dans la résistance, l'élément C-R, etc., et risque d'empêcher la vanne de s'éteindre.



CA/Classe B, bobine de redresseur intégré : 5 % max. de tension nominale

Bobine CC: 2 % max. de la tension nominale

2. Sélection du modèle

Le matériel varie en fonction du fluide. Sélectionnez les modèles optimaux pour le fluide.

3. Quand le fluide est l'huile.

La viscocité cinématique ne doit pas excéder 50 mm²/s.

Montage

⚠ Attention

1. Arrêtez l'équipement si les fuites d'air augmentent ou si l'équipement ne fonctionne pas correctement.

Après le montage, assurez-vous qu'il a été réalisé correctement en réalisant un test de fonctionnement adéquat.

2. N'appliquez pas de force externe sur la bobine.

Après le serrage, appliquez une clé ou un autre outil sur l'extérieur des pièces de connexion de la tuyauterie.

3. Montez la vanne avec la bobine vers le haut, et non vers le bas.

Le montage d'une vanne avec sa bobine vers le bas favorise l'adhésion des corps étrangers présents dans le liquide sur la pièce centrale en acier et provoque des dysfonctionnements. En particulier pour le contrôle strict des fuites, dans les applications à vide ou sans fuite, la bobine doit être positionnée vers le haut.

4. Ne chauffez pas la bobine avec un isolant thermique, etc.

Utilisez des bandes isolantes, réchauffeurs, etc., pour éviter le gel seulement sur les raccordements et le corps. Ils risquent de brûler la bobine.



Série VX21/22/23 Précautions spécifiques au produit 3 Veuillez lire ces consignes avant utilisation.



Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs 2/2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web : http://www.smc.eu

Distance de montage

∧ Attention

- 5. Fixez avec des fixations, sauf dans le cas de raccordement en acier et de raccords en cuivre.
- 6. Évitez les sources de vibration ou réglez le bras du corps sur la longueur minimum afin d'empêcher la résonance.

7. Peinture et revêtement

Les mises en garde ou caractéristiques imprimées ou fixées sur le produit ne doivent pas être effacées, éliminées ou recouvertes.

Procédures de montage/démontage

∧ Précaution

1. Avant de démonter le produit, assurez-vous que l'alimentation électrique et l'alimentation en pression sont coupées puis évacuez la pression résiduelle.

Démontage

<N.F.>

1) Desserrez les vis de montage. La bobine, le joint, le ressort de rappel, l'armature et le corps peuvent être retirés.

<N.O.>

1) Desserrez les vis de montage. La bobine, le poussoir, les joints toriques, l'adaptateur et le corps peuvent être retirés.

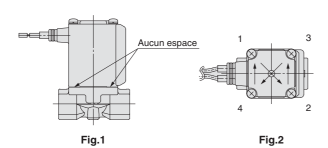
Montage

<Commun à N.F. et N.O>

- 1) Pour monter les composants sur le corps, suivez leur procédure de démontage en sens inverse.
- 2) Lors du changement du sens de la connexion électrique, tournez la bobine dans le sens souhaité pour son montage.
- 3) Maintenez la bobine contre le corps et serrez les vis d'au moins deux tours en diagonale (Fig. 2) de manière à ne pas laisser le moindre espace entre la bobine et le corps (Fig. 1.) Serrez les vis en suivant l'ordre de " $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ ".

Couple de serrage adéquat [N.m]

oouple de serrage adequat [14-111]			
VX21	0.5		
VX22	0.7		
VX23	0.7		



- * Après avoir serré les vis, assurez-vous qu'il n'y a aucun espace entre la bobine et le corps (Fig. 1.)
- * Après avoir procédé au démontage et au montage, assurez-vous de l'absence de fuite au niveau du joint. En outre, lors du redémarrage de l'électrovanne, assurez vous qu'elle fonctionne correctement après avoir vérifié les précautions de sécurité.

Procédures de montage/démontage

∧ Précaution <N.F.> <N.O.> Vis de montage Vis de montage Bobine Joint torique A Bobine Joint torique B Joint Adaptateur Ressort de rappe Poussoir Plongeur Ressort Joint torique C Corps métallique (C37 (laito Corps en résine





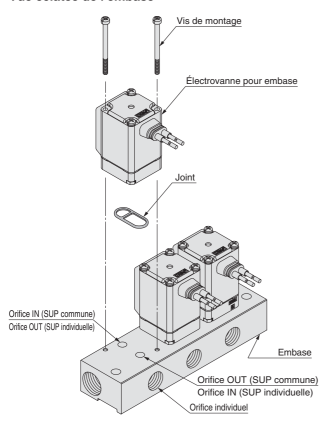
Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

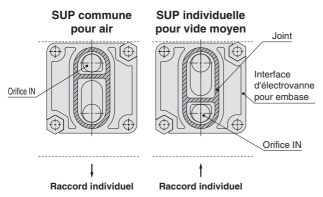
Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs 2/2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web : http://www.smc.eu

Procédures de montage/démontage

⚠ Précaution

Vue éclatée de l'embase





- * Un sens de montage existe lors du montage des vannes sur embase. Le montage à suivre est indiqué ci-dessus.
- * "Prenez des précautions supplémentaires si un sens spécial de connexion électrique (XC) est utilisé.

Raccordement

∕!\ Attention

- 1. Lors de l'utilisation, la détérioration du tube ou l'endommagement des raccords risque de provoquer un relâchement des tubes de leur raccord et leur déstabilisation.
 - Pour prévenir les mouvements incontrôlés de tube, installez des couvercles protecteurs ou fixez les tubes de manière sûre.
- 2. Pour raccorder le tube, fixez solidement le produit par les trous de fixation pour que le produit ne se trouve mise à l'atmosphère.

1. Préparations préliminaires au raccordement

Avant le raccordement, soufflez ou nettoyez les raccords à l'eau pour éliminer tous les copeaux, l'huile de coupe et autres dépôts à l'intérieur des tubes. Evitez de tirer, comprimer et de plier le corps de l'électrovanne pendant le raccordement.

- 2. Évitez de brancher les lignes de terre au raccordement pour empêcher la corrosion du système.
- 3. Serrer toujours les filetages au couple approprié.

Lorsque vous utilisez des conduites en acier, respectez le couple de serrage approprié indiqué ci-dessous. Un couple de serrage inférieur entraînerait des fuites de fluide.

Couple de serrage pour le raccordement

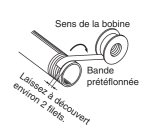
Dimensions du filetage	Couple de serrage adéquat [N·m]
Rc1/8	7 à 9
Rc1/4	12 à 14
Rc3/8	22 à 24
Rc1/2	28 à 30

4. Raccordement des tuyaux aux produits

Évitez toute erreur concernant l'orifice d'alimentation lors du raccordement des tuyaux à un produit.

5. Téflonnage

Lorsque vous vissez les raccords aux tubes, etc., éliminez les copeaux du filetage du tube et des débris de joints de la vanne. De plus, lorsqu'une bande de téflon est utilisée, laissez 1.5 à 2 filets à découvert à chaque extrémité.



6. Faites particulièrement attention à la contamination par des corps étrangers et à l'étanchéité des tubes à l'air dans les applications sous vide ou sans fuite.



Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs 2/2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web : http://www.smc.eu

Conditions de raccordement recommandées

 Lors du raccordement de tubes à raccords instantanés, fournissez de la longueur de tuyau supplémentaire comme l'indique la Fig. 1, en configuration de raccordement recommandé.

Aussi, n'appliquez pas de force externe aux raccords lorsque vous attachez les tubes au moyen de colliers, etc. (voir Fig. 2.)

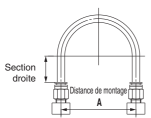


Fig. 1 Configuration de raccordement recommandée

Unité: mm

Taille	Dista	ance de montaç	ge A	Longueur de
du tube	Tube nylon	Tube polyamide	Tube en polyuréthane	portion droite
ø 1/8"	44 min.	29 min.	25 min.	16 min.
ø 6	84 min. 39 min.		39 min.	30 min.
ø 1/4"	89 min.	56 min.	57 min.	32 min.
ø 8	112 min.	58 min.	52 min.	40 min.
ø 10	140 min.	70 min.	69 min.	50 min.
ø 12	168 min.	82 min.	88 min.	60 min.

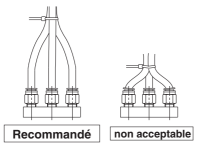


Fig. 2 Fixation des tubes au moyen de colliers

Câblage

Attention

1. N'appliquez pas de tension CA à la bobine de classe H de type CA à moins qu'elle ne soit équipée d'un redresseur; cela endommagerait la bobine.

⚠ Précaution

- En règle générale, utilisez un fil électrique avec une section de 0.5 à 1.25 mm² pour le câblage.
 Par ailleurs, ne soumettez pas les câbles à une force trop importante.
- 2. Utilisez des circuits électriques qui ne génèrent aucune vibration au niveau des contacts.
- 3. Utilisez une tension équivalente à ± 10 % de la tension nominale. Dans le cas d'une alimentation DC où l'importance réside dans la réponse, restez à environ ± 5 % de la valeur nominale. La chute de tension correspond à la valeur dans la section du câble raccordant la bobine.
- 4. Si une surtension de la bobine affecte le circuit électrique, installez une protection de circuit parallèlement à la bobine. Ou bien, utilisez une option disponible avec le circuit de protection contre les surtensions. (Toutefois, une surtension se produit même lorsqu'un circuit de protection contre les surtensions est utilisé. Consultez SMC pour plus d'informations.)





Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs 2/2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web : http://www.smc.eu

Milieu d'utilisation

⚠ Attention

- Ne pas utiliser dans les milieux dont l'atmosphère contient des gaz corrosifs, des produits chimiques, de l'eau de mer, de l'eau ou de la vapeur d'eau ou des milieux où ils sont en contact direct avec ceux-ci.
- 2. N'utilisez pas la vanne dans un milieu explosif.
- Ne pas utiliser dans des milieux soumis à des vibrations ou impacts.
- 4. Ne pas utiliser dans un milieu exposé à une chaleur rayonnante issue d'une source de chaleur.
- Adoptez les mesures de protection appropriées dans les milieux en contact avec des gouttes d'eau, de l'huile ou des projections de soudure, etc.

Entretien

∧ Attention

1. Démontage du produit

La vanne atteint une température élevée si elle est utilisée avec des fluides à température élevée. Assurez-vous que la température de la vanne a suffisamment baissé avant de travailler avec. Si elle est touchée par inadvertance, il y a un risque d'être brûlé.

- Coupez l'alimentation du fluide et laissez s'échapper la pression du fluide dans le système.
- 2) Coupez la tension d'alimentation.
- 3) Enlevez le produit.

2. Utilisation occasionnelle

Activez les vannes au moins une fois tous les 30 jours afin d'éviter des dysfonctionnements. Procédez à un contrôle régulier tous les six mois pour garantir une utilisation optimale de l'appareil.

⚠ Précaution

1. Filtres et crépines

- 1) Soyez attentif à l'obturation des filtres et crépines.
- Remplacez les éléments du filtre après un an d'utilisation ou plus tôt si la chute de pression atteint 0.1 MPa.
- Nettoyez les crépines lorsque la chute de pression atteint 0.1 MPa.

2. Lubrification

Si vous utilisez le produit après une lubrification, continuez à le lubrifier en permanence.

3. Stockage

48

En cas de stockage longue durée après une utilisation avec de l'eau chaude, éliminez soigneusement toute l'humidité afin d'empêcher la rouille et la détérioration des matières plastiques, etc.

4. Évacuez régulièrement la purge du filtre à air.

Précautions d'utilisation

⚠ Attention

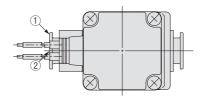
- S'il est possible qu'une contre-pression s'applique à la vanne, prenez des mesures de sécurité telles que le montage d'un clapet anti-retour en aval de la vanne.
- Quand des problèmes proviennent d'un coup de bêlier, installez un dispositif anti coup de bélier (accumulateur, etc.), ou utilisez une vanne anti coup de bélier (série VXR). Consultez SMC pour plus d'informations.

Connexions électriques

A Précaution

■ Fil noyé

Bobine de classe B : AWG20 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.5 mm Bobine de classe H : AWG18 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.1 mm

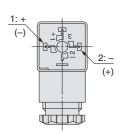


Tension nominale	Couleur du câble		
	1	2	
CC	Noir	Rouge	
100 VCA	Bleu	Bleu	
200 VCA	Rouge	Rouge	
Autre CA	Gris	Gris	

^{*} Il n'y a pas de polarité.

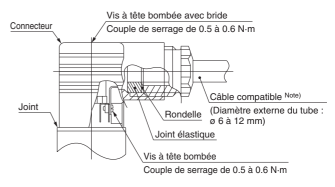
■ Connecteur DIN

Effectuez les connexions de l'alimentation électrique selon les connexions internes du bornier DIN indiquées ci-après.



N° borne	1	2
Connecteur DIN	+ (-)	- (+)

- * Il n'y a pas de polarité.
- Utilisez un câble robuste de diamètre externe de ø6 à 12 mm.
- Utilisez les couples de serrage ci-dessous pour chaque section.



Note) Pour un diamètre externe de câble de ø 9 à 12 mm, retirez les pièces internes du joint élastique avant l'utilisation.



Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

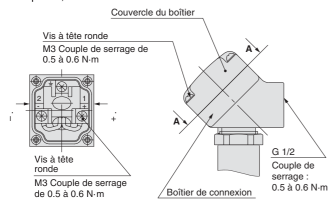
Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs 2/2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web: http://www.smc.eu

Connexions électriques

■ Boîtier de connexion

Dans le cas du boîtier de connexion, effectuez les raccordements en fonction des repères indiqués ci-dessous. Utilisez les couples de serrage ci-dessous pour chaque section.

 Scellez correctement la borne (G 1/2) au bornier de câblage spécial, etc.



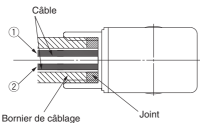
Coupe A-A

(Schéma de connexion interne)

■ Bornier

Lors d'une utilisation équivalente à une protection IP65, utilisez un joint pour installer le bornier de câblage. Utilisez également le couple de serrage ci-dessous pour le bornier.

Bobine de classe B : AWG20 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.5 mm Bobine de classe H : AWG18 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.1 mm



(Connexion G 1/2 Couple de serrage de 0.5 à 0.6 N·m)

Tension nominale	Couleur du câble		
Tension nominale	1)	2	
CC	Noir	Rouge	
100 VCA	Bleu	Bleu	
200 VCA	Rouge	Rouge	
Autre CA	Gris	Gris	

* Il n'y a pas de polarité.

(Il y a une polarité pour le modèle à économiseur d'énergie.)

Description	Réf.
Joint	VCW20-15-6

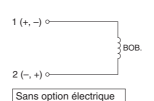
Note) A commander séparément.

Circuits électriques

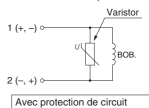
⚠ Précaution

[Circuit CC]

Fil noyé, Terminal plat

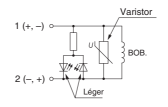


Fil noyé, Terminal DIN, Boîtier de connexion, Bornier



Attec protection de

Terminal DIN, Boîtier de connexion

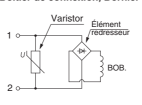


Avec visualisation et protection de circuit

[Circuit CA]

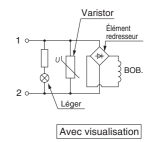
 Pour CA (Classe B), le produit standard est équipé d'une protection de circuit.

Fil noyé, Terminal DIN, Boîtier de connexion, Bornier



Sans option électrique

Terminal DIN, Boîtier de connexion



Raccord instantané

⚠ Précaution

Pour toutes informations sur la manipulation des raccords instantanés et le tube adéquat, reportez-vous à la page 46 et les raccords instantanés de série KQ2.

Les informations de la série KQ2 sont téléchargeables depuis le site web SMC suivant, http://www.smc.eu





⚠ Consignes de sécurité

Attention :

Ces consignes de sécurité ont été rédigées pour prévenir des situations dangereuses pour les personnes et/ou les équipements. Ces instructions indiquent le niveau de risque potentiel à l'aide d'étiquettes "Précaution", "Attention" ou "Danger". Elles sont toutes importantes pour la sécurité et doivent être appliquées, en plus des Normes Internationales (ISO/IEC)*1), à tous les textes en vigueur à ce jour.

Précaution indique un risque potentiel de faible Précaution : niveau qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner des blessures mineures ou peu graves.

Attention indique un risque potentiel de niveau

moyen qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves

Danger indique un risque potentiel de niveau fort **⚠** Danger : qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des

blessures graves.

■ *1) ISO 4414 : Fluides pneumatiques – Règles générales relatives aux systèmes. ISO 4413 : Fluides hydrauliques – Règles générales relatives aux systèmes. IEC 60204-1 : Sécurité des machines – Matériel électrique des machines. (1ère partie : recommandations générales)

ISO 10218-1: Manipulation de robots industriels - Sécurité.

⚠ Attention

1. La compatibilité du produit est sous la responsabilité de la personne qui a conçu le système et qui a défini ses caractéristiques.

Etant donné que les produits mentionnés sont utilisés dans certaines conditions, c'est la personne qui a conçu le système ou qui en a déterminé les caractéristiques (après avoir fait les analyses et tests requis) qui décide de la compatibilité de ces produits avec l'installation. Les performances et la sécurité exigées par l'équipement seront de la responsabilité de la personne qui a déterminé la compatibilité du système. Cette personne devra réviser en permanence le caractère approprié de tous les éléments spécifiés en se reportant aux informations du dernier catalogue et en tenant compte de toute éventualité de défaillance de l'équipement pour la configuration d'un système

2. Seules les personnes formées convenablement pourront intervenir sur les équipements ou machines.

Le produit présenté ici peut être dangereux s'il fait l'objet d'une mauvaise manipulation. Le montage, le fonctionnement et l'entretien des machines ou de l'équipement, y compris de nos produits, ne doivent être réalisés que par des personnes formées convenablement et expérimentées

- 3. Ne jamais tenter de retirer ou intervenir sur le produit ou des machines ou équipements sans s'être assuré que tous les dispositifs de sécurité ont été mis en place.
 - 1. L'inspection et l'entretien des équipements ou machines ne devront être effectués qu'une fois que les mesures de prévention de chute et de mouvement non maîtrisé des objets manipulés ont été confirmées.
 - 2. Si un équipement doit être déplacé, assurez-vous que toutes les mesures de sécurité indiquées ci-dessus ont été prises, que le courant a été coupé à la source et que les précautions spécifiques du produit ont été soigneusement lues et comprises.
 - 3. Avant de redémarrer la machine, prenez des mesures de prévention pour éviter les dysfonctionnements malencontreux.
- 4. Contactez SMC et prenez les mesures de sécurité nécessaires si les produits doivent être utilisés dans une des conditions suivantes :
 - 1. Conditions et plages de fonctionnement en dehors de celles données dans les catalogues, ou utilisation du produit en extérieur ou dans un endroit où le produit est exposé aux ravons du
 - 2. Installation en milieu nucléaire, matériel embarqué (train, navigation aérienne, véhicules, espace, navigation maritime), équipement militaire, médical, combustion et récréation, équipement en contact avec les aliments et les boissons, circuits d'arrêt d'urgence, circuits d'embrayage et de freinage dans les applications de presse, équipement de sécurité ou toute autre application qui ne correspond pas aux caractéristiques standard décrites dans le catalogue du produit.
 - 3. Equipement pouvant avoir des effets néfastes sur l'homme, les biens matériels ou les animaux, exigeant une analyse de sécurité spécifique.
 - 4. Lorsque les produits sont utilisés en système de vérrouillage, préparez un circuit de style double vérrouillage avec une protection mécanique afin d'eviter toute panne. Vérifiez périodiquement le bon fonctionnement des dispositifs.

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité/clauses de conformité

Le produit utilisé est soumis à la "Garantie limitée et clause limitative de responsabilité" et aux "Clauses de conformité".

Veuillez les lire attentivement et les accepter avant d'utiliser le produit.

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité

- 1. La période de garantie du produit est d'un an de service ou d'un an et demi après livraison du produit, selon la première échéance.*2)
 - Le produit peut également tenir une durabilité spéciale, une exécution à distance ou des pièces de rechange. Veuillez demander l'avis de votre succursale commerciale la plus
- 2. En cas de panne ou de dommage signalé pendant la période de garantie, période durant laquelle nous nous portons entièrement responsable, votre produit sera remplacé ou les pièces détachées nécessaires seront fournies.
 - Cette limitation de garantie s'applique uniquement à notre produit, indépendamment de tout autre dommage encouru, causé par un dysfonctionnement de l'appareil.
- 3. Avant d'utiliser les produits SMC, veuillez lire et comprendre les termes de la garantie, ainsi que les clauses limitatives de responsabilité figurant dans le catalogue pour tous les produits particuliers.
 - *2) Les ventouses sont exclues de la garantie d'un an.

Une ventouse étant une pièce consommable, elle est donc garantie pendant un an à compter de sa date de livraison

Ainsi, même pendant sa période de validité, la limitation de garantie ne prend pas en charge l'usure du produit causée par l'utilisation de la ventouse ou un dysfonctionnement provenant d'une détérioration d'un caoutchouc.

Clauses de conformité

- 1. L'utilisations des produits SMC avec l'équipement de production pour la fabrication des armes de destruction massive (ADM) ou d'autre type d'arme est strictement
- 2. Les exportations des produits ou de la technologie SMC d'un pays à un autre sont déterminées par les directives de sécurité et les normes des pays impliqués dans la transaction. Avant de livrer les produits SMC à un autre pays, assurez-vous que toutes les normes locales d'exportation sont connues et respectées.

⚠ Précaution

1. Ce produit est prévu pour une utilisation dans les industries de fabrication.

Le produit, décrit ici, est conçu en principe pour une utilisation inoffensive dans les industries de fabrication. Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit dans d'autres industries, veuillez consulter SMC au préalable et remplacer certaines spécifications ou échanger un contrat au besoin

Si quelque chose semble confus, veuillez contacter votre succursale commerciale la plus proche

∕ Précaution

Les produits SMC ne sont pas conçus pour être des instruments de métrologie légale.

Les instruments de mesure fabriqués ou vendus par SMC n'ont pas été approuvés dans le cadre de tests types propres à la réglementation de chaque pays en matière de métrologie (mesure). Par conséquent les produits SMC ne peuvent être utilisés dans ce cadre d'activités ou de certifications imposées par les lois en question.

/!\ Consignes de sécurité

Lisez les "Précautions d'utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) avant toute utilisation.

SMC Corporation (Europe)

Austria 2 +43 (0)2262622800 www.smc.at office@smc.at Lithuania **2**+370 5 2308118 info@smclt It www smclt It Belgium *****+32 (0)33551464 www.smcpneumatics.be info@smcpneumatics.be Netherlands *****+31 (0)205318888 www.smcpneumatics.nl info@smcpneumatics.nl **2** +359 (0)2807670 office@smc.bg **2** +47 67129020 Bulgaria www.smc.bg Norway www.smc-norge.no post@smc-norge.no Croatia ***** +385 (0)13707288 office@smc.hr Poland *****+48 222119600 office@smc.pl www.smc.hr www.smc.pl Portugal *****+420 541424611 office@smc.cz Czech Republic www.smc.cz *****+351 226166570 www.smc.eu postpt@smc.smces.es Denmark **2** +45 70252900 smc@smcdk.com Romania **2**+40 213205111 www.smcdk.com www.smcromania.ro smcromania@smcromania.ro Estonia *****+372 6510370 www.smcpneumatics.ee smc@smcpneumatics.ee Russia *****+7 8127185445 www.smc-pneumatik.ru info@smc-pneumatik.ru **2**+358 207513513 Slovakia Finland smcfi@smc fi ***** +421 (0)413213212 office@smc.sk www smc fi www.smc.sk France *****+33 (0)164761000 www.smc-france.fr info@smc-france.fr Slovenia ***** +386 (0)73885412 www.smc.si office@smc.si Germany **2** +49 (0)61034020 www.smc.de info@smc.de Spain *****+34 902184100 www.smc.eu post@smc.smces.es Greece ***** +30 210 2717265 www.smchellas.gr sales@smchellas.gr Sweden *****+46 (0)86031200 www.smc.nu post@smc.nu *****+36 23511390 Switzerland Hungary www.smc.hu office@smc.hu ***** +41 (0)523963131 www.smc.ch info@smc.ch Ireland **2** +353 (0)14039000 www.smcpneumatics.ie sales@smcpneumatics.ie Turkey 212 489 0 440 **212** 489 0 440 www.smcpnomatik.com.tr info@smcpnomatik.com.tr mailbox@smcitalia.it Italy *****+39 0292711 www.smcitalia.it UK ****** +44 (0)845 121 5122 www.smcpneumatics.co.uk sales@smcpneumatics.co.uk Latvia ★+371 67817700 info@smclv.lv www.smclv.lv