Distributeur à commande manuelle Série VH



Caractéristiques standard

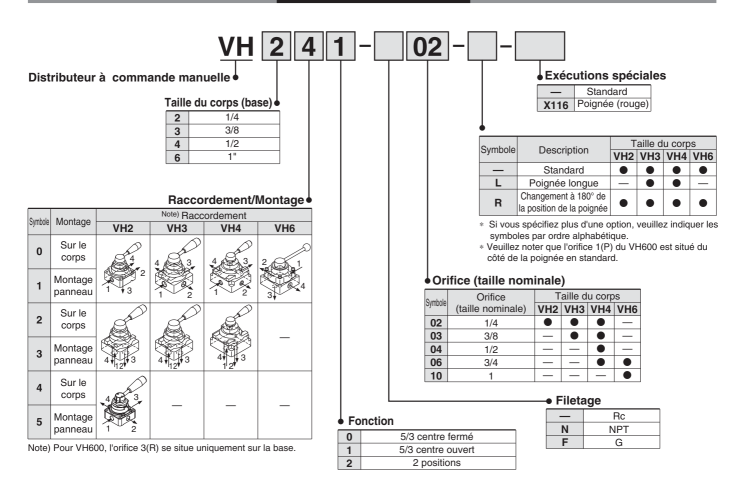
Fluide		Air			
Pression d'épreuve		1.5 MPa			
Pression d'utilisation VH200, 300,400		1.0 MPa			
maxi	VH600	0.7 MPa			
Température d'utilisat	ion	-5 à 60 °C (sans eau)			
Angle d'utilisation		90°			
Lubrification		Non requise/pour lubrifier, utilisez de l'huile hydraulique nº1 (ISO VG32			

Modèles

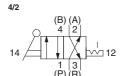
					La valeur entre parenthèses se réfère à la taille d'orific						l'orifice.			
04:4- 0:11		Nombre de	Orientation du	Modèle		Caractéristiques du débit					Masse			
Série Orifice	Orifice	positions	raccordement	Montage en ligne	Montage panneau		<u> </u>	2(A)/4(B)	·		<u> </u>	I(B)→3(R		(ka)
		- (C[dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min(ANK)]	C[dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	Q [l/min(ANR)]*	
		3 (Centre fermé)	1 3	VH200-02	VH210-02	1.5	0.25	0.38	370	1.5	0.25	0.38	370	
		3 (Centre ouvert)		VH201-02	VH211-02									
		2 (Position)		VH202-02	VH212-02									
		3 (Centre fermé)	4 3 3	VH240-02	VH250-02									
VH2	1/4	3 (Centre ouvert)		VH241-02	VH251-02									0.42
		2 (Position)	1 2	VH242-02	VH252-02									
		3 (Centre fermé)		VH220-02	VH230-02	1.1	0.2	0.28	263	1.1	0.2	0.28	263	
		3 (Centre ouvert)		VH221-02	VH231-02									
		2 (Position)	4 12 3	VH222-02	VH232-02									
		3 (Centre fermé)	4 3 3	VH300-02/03	VH310-02/03	5.4 (1/4) 6.4 (3/8)	0.25		` 1		0.25			
		3 (Centre ouvert)		VH301-02/03	VH311-02/03			1.25 (1/4)		5.4 (1/4)		1.25 (1/4)		
VH3 1/4,	1/4, 3/8	2 (Position)		VH302-02/03	VH312-02/03			1.5 (3/8)		6.4 (3/8)		1.5 (3/8)	1578	0.71
	1/4, 3/0	3 (Centre fermé)	VH320-02/03	VH330-02/03									0.71	
	3 (Centre ouvert) 2 (Position)	3 (Centre ouvert)		VH321-02/03	VH331-02/03	4.5 (1/4) 5.3 (3/8)	0.2	1.1 (1/4)	1078	4.5 (1/4)	0.2	1.1 (1/4)	1078	
		2 (Position)	4 3	VH322-02/03	VH332-02/03			1.3 (3/8)	1270	5.3 (3/8)		1.3 (3/8)	1270	
		3 (Centre fermé)	(Centre ouvert) (Position)	VH400-02 à 06	VH410-02 à 06	14.3 (1/4)		3.4 (1/4)	3526	14.3 (1/4)		3.4 (1/4)	3526	
		3 (Centre ouvert)		VH401-02 à 06	VH411-02 à 06	15.6 (3/8) 17.5 (1/2)	0.25	3.8 (3/8)	3847	15.6 (3/8)	0.25	3.8 (3/8)	3847	
VH4 1/4 à 3/4		2 (Position)		VH402-02 à 06	VH412-02 à 06			4.3 (1/2)	4315	17.5 (1/2)		4.3 (1/2)	4315	
	1/4 à 3/4	, ,				18.4 (3/4) 11.9 (1/4)		4.5 (3/4) 2.9 (1/4)	4537 2850	18.4 (3/4) 11.9 (1/4)		4.5 (3/4) 2.9 (1/4)	4537 2850	1.28
		3 (Centre fermé)		VH420-02 à 06	VH430-02 à 06	13.0 (3/8)	0.2	3.1 (3/8)	3114	13.0 (3/8)	0.2	3.1 (3/8)	3114	
	3 (Centre ouvert	3 (Centre ouvert)		VH421-02 à 06	VH431-02 à 06			3.5 (1/2)	3497	14.6 (1/2)		3.5 (1/2)	3497	
		2 (Position)	4 3 3	VH422-02 à 06	VH432-02 à 06	15.4 (3/4)		3.7 (3/4)	3689	15.4 (3/4)		3.7 (3/4)	3689	
VH6 3/4, 1		3 (Centre fermé)	5	VH600-06/10	_	37 (3/4) 38.8 (1)	0.25	400 (0/4)	9123	07 (0/4)		10.2 (3/4)	9123	
	3/4, 1	3 (Centre ouvert)	2 1	VH601-06/10				10.2 (3/4)		37 (3/4)	0.25	,		9.7
	2 (Pc	2 (Position)	3 4	VH602-06/10				10.5 (1)	9567	38.8 (1)		10.5 (1)	9567	

^{*} Ces valeurs ont été calculées en fonction de ISO 6358 et indiquent le débit dans des conditions standard avec une pression d'alimentation de 0.6 MPa (pression relative) et une chute de pression de 0.1 MPa.

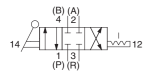
Pour passer commande



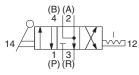
Symbole



4/3 centre fermé

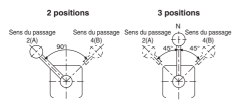


4/3 centre ouvert

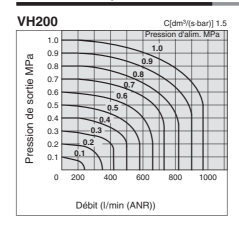


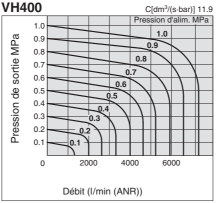
Angle de rotation et position de la poignée

(Reportez-vous aux figures à page 1 pour l'orientation du raccordement).

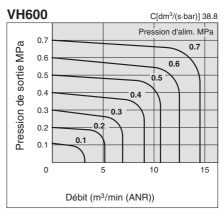


Caractéristiques du débit





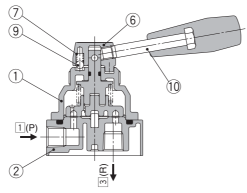
VH300 C[dm3/(s-bar)] 4.5 ression d'alim, MPa 1.0 0.9 Pression de sortie MPa 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 1000 2000 Débit (I/min (ANR))

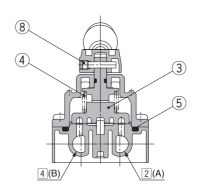


Série VH

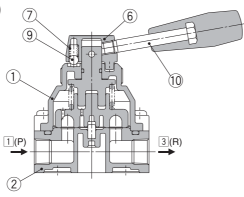
Construction

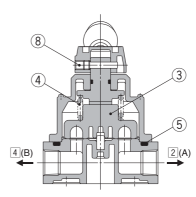
VH200



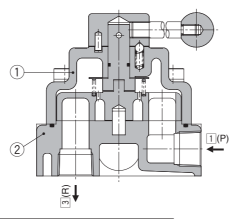


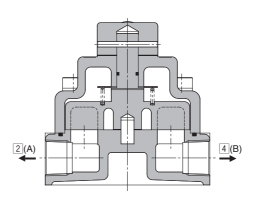
VH300/400





VH600





Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière				
	Designation	VH200/300/400	VH600			
1	Couvercle	Alliage de zinc	Acier moulé			
2	Corps	Alliage d'aluminium	Acier moulé			

Pièces de rechange

Dácionation	Dan	Nomenclature	Matière	Référence			
Désignation	Rep.		Matiere	VH200	VH300	VH400	
Kit de réparation*	3	Tiroir rotatif	Résine				
	4	Ressort anneau de guidage	Acier élastique	KT-VH2□□-N	KT-VH3□□-N	KT-VH4□□-N	
	5	Joint torique	NBR				
Assemblage du capot de la poignée*	6	Capot de la poignée	Alliage de zinc		24413A	24413A	
	7	Ressort	Acier élastique	24403A			
	8	Goupille	Structure en acier	24403A			
	9	Bille en acier	SUJ				
Assemblage du capot de la poignée*	6	Capot de la poignée	Alliage de zinc		244125A	244125A	
	7	Ressort	Acier élastique				
	8	Goupille	Structure en acier	244036A			
	9	Bille en acier	SUJ				
	10	Poignée	_				
Poignée	10	Standard		244032	244032	244032	
		Modèle longue	_	_	244127	244223	
		Axe		244035	244035	244035	

Note) pièces de rechange pour la série VH600 non disponible. * graisse inclue.

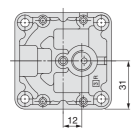
Réf. du contre-écrou pour montage panneau

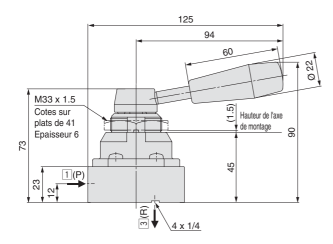
Série	Référence			
VH200	244010			
VH300	24418			
VH400	240258			

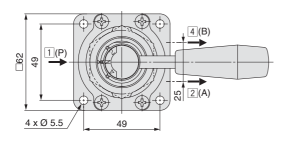
Note) non applicable pour la série VH600.

Dimensions

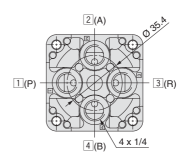
VH20□/21□-02



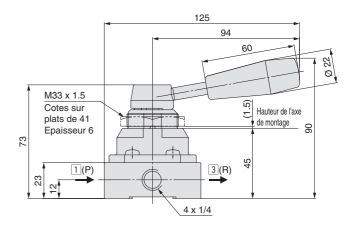


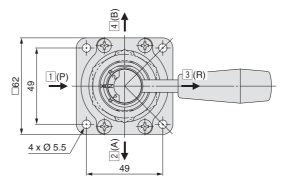


VH22□/23□-02 (Raccordement direct)

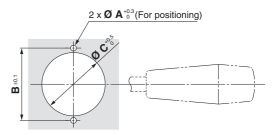


VH24□/25□-02





Dimension de perçage du panneau



Epaisseur maxi D

				[mm]
	Α	В	С	D
VH200	3.2	40	35	3.5
VH300	3.2	51	41	6
VH400	3.2	64	51	8

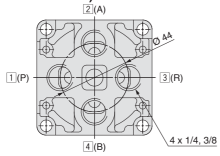


Série VH

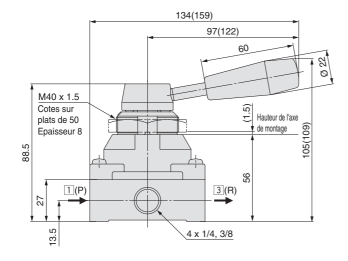
Dimensions

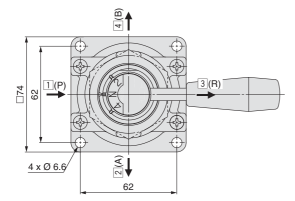
(): pognée longue

VH32□/33□-02 à 03 (Raccordement direct)



VH30□/31□-02 à 03

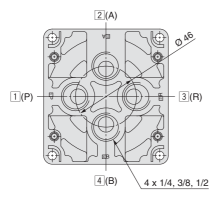




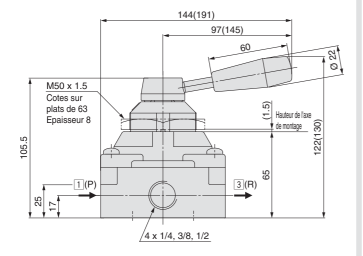
Reportez-vous à la page 4 pour les dimensions de découpe du panneau

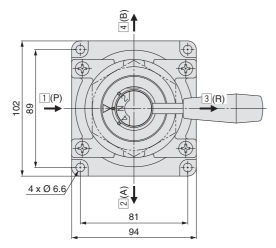
Dimensions

VH42□/43□-02 à 04 (Raccordement direct)

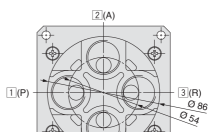


VH40□/41□-02 à 04





VH42□/43□-06 (Raccordement direct)

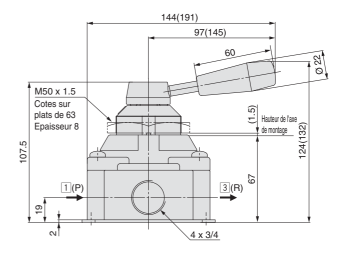


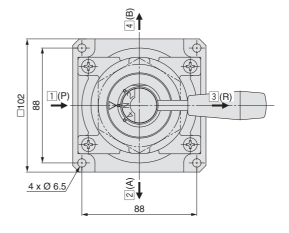
4 (B)

4 x 3/4

(): pognée longue

VH40□/41□-06



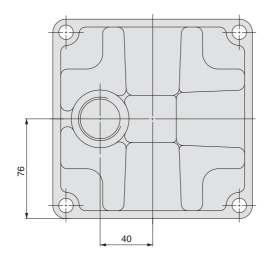


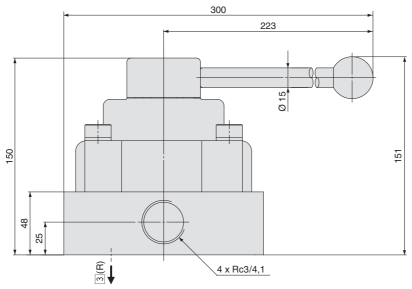
Reportez-vous à la page 4 pour les dimensions de découpe du panneau

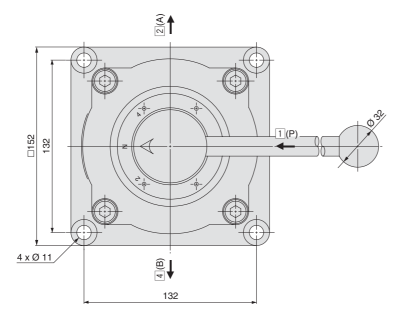
Série VH

Dimensions : Montage sur le corps

VH600-06/10









Série VH Précautions spécifiques au produit

Veuillez lire ces consignes avant d'utiliser les produits.

Conception

Attention

1. N'utilisez pas le produit en tant que sélecteur de circuit ou valve de séparation.

Des dysfonctionnements peuvent survenir à cause des fuites.

- 2. N'utilisez pas le produit pour la préhension par le vide. Des dysfonctionnements peuvent survenir à cause des fuites.
- 3. L'alimentation doit s'effectuer exclusivement à partir de l'orifice 1(P).

Le non respect de cette condition peut entraîner des fuites.

Sélection

Attention

1. Arrêt intermédiaire

Lorsque vous arrêtez le piston du vérin à la moitié de la course en utilisant la vanne 3 positions centre fermé, il n'est pas possible de l'arrêter correctement et précisément comme avec un équipement pneumatique en raison de la compressibilité de l'air. N'utilisez pas cette vanne car elle présente une légère fuite d'air et ne peut pas maintenir une position d'arrêt. Lorsqu'il est nécessaire de maintenir une position d'arrêt, sélectionnez un équipement pour empêcher le déplacement et concevez le circuit.

⚠ Précautions

1. Utilisez dans des milieux à basse température

La valve peut être utilisée à une température inférieure à -5 °C. Prenez les mesures nécessaires afin d'éviter le gel, l'humidité, etc.

2. Fonctionnement

N'arrêtez pas la valve en position intermédiaire sous peine de dysfonctionnement.

Manipuler rapidement le produit rapide et fermement.

3. Manipuler la vanne manuellement

Si un marteau ou d'autres outils sont utilisés, ou si il est actionné mécaniquement par l'utilisation d'un vérin, des dommages pourraient en résulter.

Raccordement

⚠ Précautions

 Effectuez le raccordement de manière à ce que l'alimentation se réalise à partir de l'orifice "1(P)" La valve peut subir des fuites lorsque l'alimentation s'effectue à partir d'autres orifices.

Milieu

Attention

 Si la valve est utilisée dans un milieu en contact avec la poussière, installez un silencieux dans l'orifice "3(R)". Lorsque la poussière s'introduit à partir de l'orifice "3(R)", des dysfonctionnements peuvent survenir.

