

# Série AC-D

## Accessoires

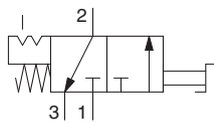
### Vanne manuelle 3 voies avec purge de pression : (V, V1)

· En utilisant Vanne manuelle 3 voies avec purge de pression, la pression laissée dans la conduite peut être facilement évacuée.

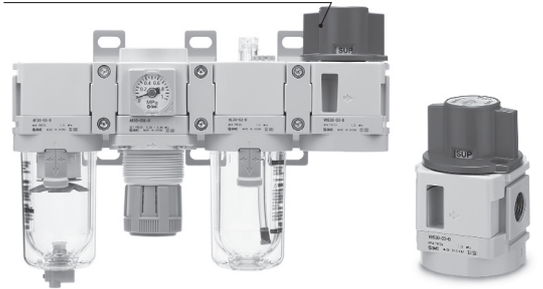
**VHS 30 - 03 - D**

1 2 3 4

Symbole



Vanne manuelle 3 voies avec purge de pression



· Semi-standard : sélectionner chaque option pour a et b.  
 · Symbole Semi-standard : Lorsque plusieurs caractéristiques techniques sont requises, indiquez-les dans l'ordre alphanumérique.  
 Exemple) VHS30-N03-RZ-D

	Symbole	Description	① Taille del cuerpo [Taille AC applicable]				
			20 [AC20]	30 [AC30]	40 [AC40]	40 [AC40-06]	50 [AC50/AC60]*4
② Type de taraudage	—	Rc*1	●	●	●	●	●
	N	NPT	●	●	●	●	●
	F	G	●	●	●	●	●
+							
③ Taille de l'orifice	01	1/8	●	—	—	—	—
	02	1/4	●	●	●	—	—
	03	3/8	—	●	●	—	—
	04	1/2	—	●	●	—	—
	06	3/4	—	—	—	●	●
+							
④ Semi-standard	a	—	●	●	●	●	●
		R	●	●	●	●	●
+							
④ Semi-standard	b	—	●	●	●	●	●
		Z*2	○*3	○*3	○*3	○*3	○*3

\*1 Le type de taraudage pour l'orifice d'échappement est G.

\*2 Pour le taraudage : NPT uniquement

Ce produit est uniquement destiné à l'exportation conformément à la nouvelle Loi sur les mesures. (Les unités SI sont indiquées pour le Japon.)

\*3 ○ : Pour taraudage : NPT uniquement

\*4 Le VHS50 peut être connecté à l'AC60.

#### Caractéristiques standard

Fluide	Air
Température ambiante et du fluide	-5 à 60 °C (Hors gel)
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Pression d'utilisation max.	1.0 MPa

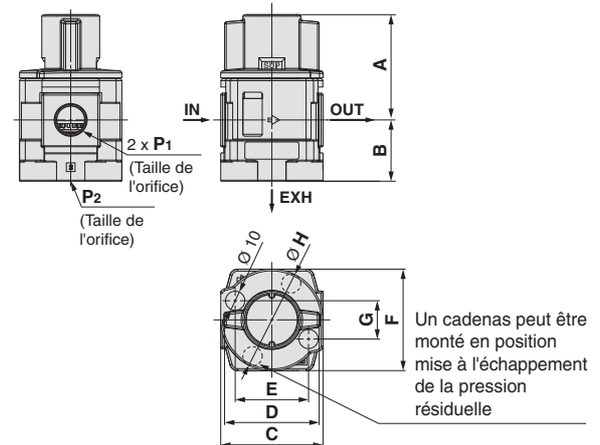
#### Caractéristiques du débit

Modèle	Taille de l'orifice		Caractéristiques du débit					
	IN, OUT	EXH	IN → OUT			OUT → EXH		
			C (dm³/s-bar)	b	Cv	C (dm³/s-bar)	b	Cv
VHS20	1/8	1/8	4.0	0.41	1.1	3.7	0.42	1.1
	1/4	1/8	5.8	0.31	1.4	3.8	0.42	1.1
VHS30	1/4	1/4	8.8	0.44	2.4	8.0	0.46	2.3
	3/8	1/4	14.1	0.28	3.5	7.8	0.46	2.2
VHS40	1/4	3/8	9.5	0.49	2.8	13.3	0.47	3.6
	3/8	3/8	17.2	0.47	4.8	13.6	0.47	3.7
	1/2	3/8	26.7	0.29	6.3	13.4	0.43	3.7
VHS40-06	3/4	1/2	34.0	0.22	7.6	16.1	0.41	4.4
VHS50	3/4	1/2	45.0	0.26	10.6	23.0	0.49	6.4
	1	1/2	53.3	0.36	13.5	22.8	0.49	6.3

#### Précautions de montage

- Utilisez un filtre du côté de l'entrée pour la protection du composant.
- Pour le montage d'un silencieux, etc., sur l'orifice d'échappement, reportez-vous au manuel d'utilisation.

#### Dimensions



Modèle	P1	P2	A	B	C	D	Taille admissible
VHS20-D	1/8, 1/4	1/8	48.5	23	40	37	AC20-D
VHS30-D	1/4, 3/8	1/4	55	32	53	49	AC30-D
VHS40-D	1/4, 3/8, 1/2	3/8	69.7	41.3	70	63	AC40-D
VHS40-06-D	3/4	1/2	71.7	43.3	75	63	AC40-06-D
VHS50-D	3/4, 1	1/2	86.5	44.5	90	80	AC50-D/AC60-D

Modelo	E	F	G	H	Taille admissible
VHS20-D	28	42	17.5	40	AC20-D
VHS30-D	38	53	20	53	AC30-D
VHS40-D	52	71	29	70	AC40-D
VHS40-06-D	52	71	29	70	AC40-06-D
VHS50-D	72	90	33	90	AC50-D/AC60-D