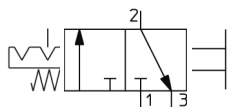


Simple action - VHS VHS20-01B-BS

Fiche technique

General series information

- **Ce produit est interrompu et sera remplacé par la série VHS-D. Aggiorna i dettagli qui.**
- Conception modulaire pour la connexion aux unités FRL
- Débit jusqu'à 8270 l/min
- Économie d'énergie : aucune purge d'air à la mise sous pression
- Conforme à la norme OSHA (Standard US)
- Avec silencieux intégré pour l'orifice EXH en option.



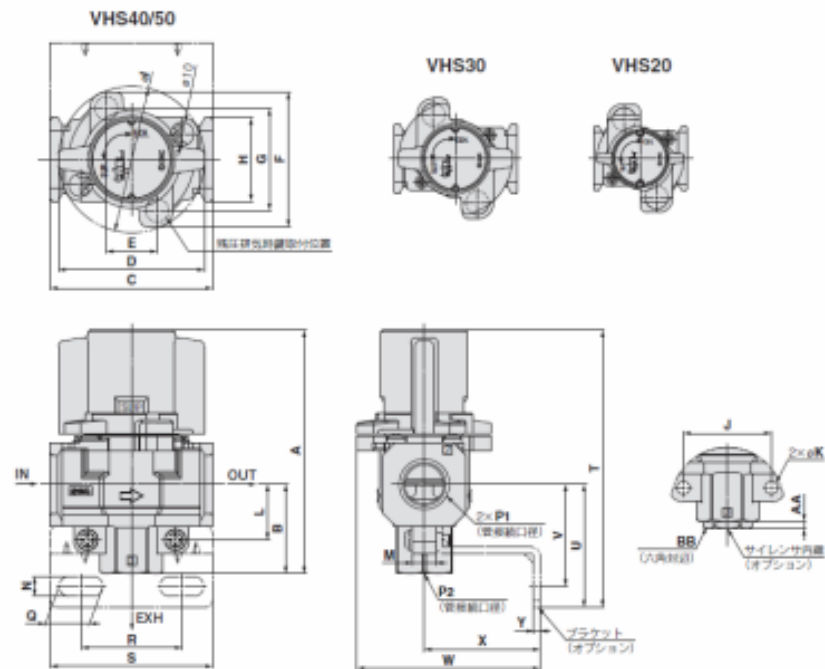
Electrodistributeur 3/2, normalement fermé
Contrôle mécanique Ressort, commande
mécanique verrouillable Cde. manuelle
Général

Spécifications standards

Taille du corps	20
Taraudage	Rc
Orifice	01 (1/8)
Matière de la Poignée / Capot	B (Aluminium)
Options	BS (Avec fixation + Silencieux intégré, orifice d'échappement)
Semi-standard	Sans
Exécutions spéciales	Sans
Pression du fluide	Air
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression minimale d'utilisation	0.01 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C (risque de gel)
Normes	Pas besoin
Couleur	Bouton de réglage: Rouge Corps : Blanc

Angle de rotation du bouton	90°
Poids	0.128 Kg

Dimensions



外形寸法

(mm)

形式	標準仕様														
	P1	P2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
VHS20	1/8-1/4	1/8	66.4	22.3	40	37.5	14	46.6	33.6	28	37.5	24	4.5	14.8	9
VHS30	1/4-3/8	1/4	80.3	29.4	53	49	19	52	38	30	49	30	4.5	19	9
VHS40	1/4-3/8-1/2	3/8	104.9	38.5	70	63	22	58	44	36	63	38	5.5	24	10
VHS40-06	3/4	1/2	110.4	42	75	63	22	58	44	44	63	43	5.5	26	10
VHS50	3/4-1	1/2	134.3	53	90	76	26	76	61	53	81	50	6.5	31	12

形式	オプション仕様													
	ブラケット付										サイレンサ内蔵			
	N	O	R	S	T	U	V	W	X	Y	AA	BB		
VHS20	5.4	8.4	27	40	75.4	31.3	25.3	53.3	30	2.3	3	12		
VHS30	6.5	10	36.5	53	90.9	40	33	67	41	2.3	3	14		
VHS40	8.5	19	43.5	70	119.4	53	44	79	50	2.8	3	19		
VHS40-06	8.5	19	43.5	70	123.4	55	46	79	50	2.8	4	22		
VHS50	11	27.5	49.5	90	152.3	71	60	106	70	3.2	4	22		

Information supplémentaire

Catalogue	VHS-A_FR.pdf
Déclaration de conformité	new_DoC_VHS_TF122-178EN.pdf newDoc_VHS-A_TF1V403EN-A.pdf
Operation manuals	OM_VHS_OMQ0023EN-D.pdf