

Vannes de décharge rapide en acier inoxydable 316L Série XVSC



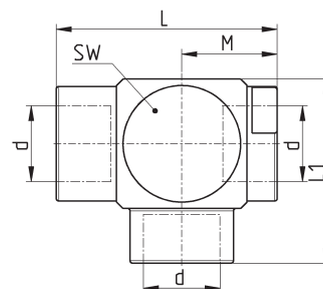
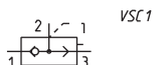
- » Convient pour évacuer rapidement l'air contenu dans les réservoirs, les systèmes ou les chambres de vérins
- » Version taraudée

Les vannes de décharge rapide Série XVSC sont couramment utilisés pour augmenter la vitesse des vérins ou pour réaliser une dépressurisation rapide des réservoirs contenant de l'air comprimé.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Groupe	vannes automatiques
Construction	à clapet
Matériaux	Acier Inoxydable 316L Joints FKM 1/8 1/4 joints polyuréthanes 3/8 1/2
Installation	dans toutes les positions
Raccordements	G1/8, G1/4, G1/2, G3/8 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Température de fonctionnement	1/8 1/4 GAS/NPT -10°C ÷ 120°C 3/8 1/2 GAS/NPT -20°C ÷ +80°C
Média	air filtré sans lubrification

Vannes de décharge rapide Série XVSC



DIMENSIONS					
Mod.	d	M	L	L1	SW
XVSC 1/8	G1/8	16	37	32	22
XVSC 1/4	G1/4	16.5	37.5	31.5	22
XVSC 3/8	G3/8	19	44	37	26
XVSC 1/2	G1/2	31	54	45	32
XVSC 1/8PT	1/8NPT	16	37	32	22
XVSC 1/4PT	1/4NPT	16	37	32	22
XVSC 3/8PT	3/8NPT	19	44	37	26
XVSC 1/2PT	1/2NPT	31	54	45	32

Clapets unidirectionnels en acier inoxydable 316L

Série XVNR



- » Fixation en ligne
- » Basse pression de fonctionnements
- » Conception robuste
- » Large gamme de compatibilité chimique et températures de fonctionnement étendues

Les clapets anti-retour unidirectionnels Série XVNR sont adaptés pour être utilisés dans des applications à basse pression, dans des environnements avec des fluides ou des gaz agressifs.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Groupe	vannes automatiques
Construction	à clapet
Matériaux	corps en acier inoxydable 316L ressort en acier inoxydable 316L Joints FKM
Installation	dans toutes les positions
Raccordements	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Température de fonctionnement	-20 °C ÷ +180 °C
Pression de fonctionnement	0,5 bar to 40 bar
Cracking pressure	0,25 bar

Clapets unidirectionnels Série XVNR




DIMENSIONS				
Mod.	d	L	F	SW
XVNR 1/8	G1/8	50	22	17
XVNR 1/4	G1/4	50	22	17
XVNR 3/8	G3/8	67	30	22
XVNR 1/2	G1/2	71	30	24
XVNR 1/8PT	1/8NPT	50	22	17
XVNR 1/4PT	1/4NPT	54	22	17
XVNR 3/8PT	3/8NPT	67	30	22
XVNR 1/2PT	1/2NPT	77	30	24

