

# Vannes de décharge rapide en acier inoxydable 316L Série XVSC



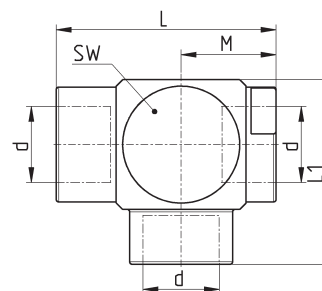
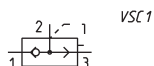
- » Convient pour évacuer rapidement l'air contenu dans les réservoirs, les systèmes ou les chambres de vérins
- » Version taraudée

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

