

VANNES DE DÉCHARGE RAPIDE EN ACIER INOXYDABLE

SÉRIE

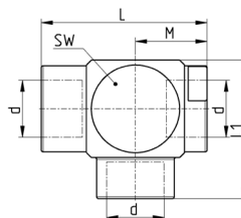
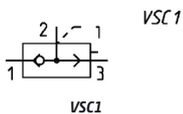


- Adapté pour une décharge rapide d'air contenu dans une cuve, un système complet ou un vérin
- Version taraudée

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
Type de fixation	dans toutes les positions
Raccordement	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
Fluide	air filtré sans lubrification

VANNES DE DÉCHARGE RAPIDE EN ACIER INOXYDABLE
SÉRIE - DIMENSIONS
Vannes de décharge rapide Série XVSC XSVC


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