

CLAPETS UNIDIRECTIONNELS EN ACIER INOXYDABLE 316L

SÈRE XVNR



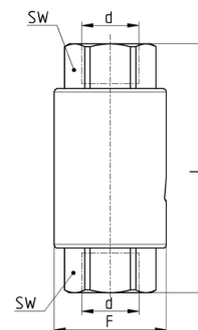
- Fixation en ligne
- Pressions de fonctionnement basses
- Conception robuste
- Large gamme de compatibilité chimique et températures de fonctionnement étendues

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
Montage	Dans toutes les positions
Raccordement	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Température de fonctionnement	-20 ÷ +180 °C
Pression de fonctionnement	0,5 ÷ 40 bar
Pression de fissuration	0,25 bar
Fluide	Filtered air, without lubrication compressed air and all fluids compatible with the unidirectional valves component materials

Clapets unidirectionnels Série XVNR null



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