

VALVOLE UNIDIREZIONALI IN ACCIAIO INOX 316L

SERIE XVNR



- Montaggio in linea
- Basse pressioni di azionamento
- Design robusto
- Ampio range di compatibilità chimica e temperature di utilizzo più elevate

Le valvole unidirezionali Serie XVNR sono ideali per operare in applicazioni a bassa pressione in ambienti con presenza di fluidi o gas aggressivi.

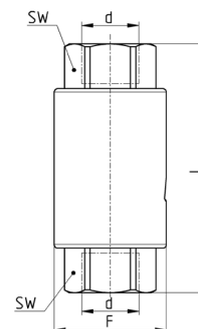
Caratteristiche Generali

Gruppo valvola	Valvole automatiche
Costruzione	Ad otturatore
Materiali	Corpo in acciaio inox 316L molla in acciaio inox 316L guarnizioni FKM
Montaggio	In qualsiasi posizione
Filettature	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Temperatura	-20 ÷ +180 °C
Pressione di funzionamento	0,5 ÷ 40 bar
Pressione di apertura	0,25 bar
Fluido	Aria filtrata senza lubrificazione, aria compressa e tutti i fluidi compatibili con i materiali dei componenti delle valvole unidirezionali

Valvole unidirezionali Serie XVNR null



VNR1



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