

VÁLVULAS UNIDIRECCIONALES EN ACERO INOXIDABLE 316L

SERIE XVNR



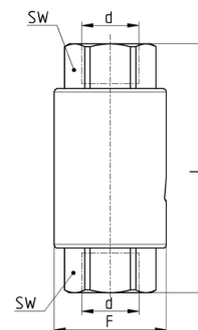
- Montaje en línea
- Bajas presiones de trabajo
- Diseño robusto
- Amplia gama de compatibilidad con productos químicos y temperaturas de funcionamiento ampliadas

Las válvulas unidireccionales de la serie XVNR son adecuadas para ser utilizadas en aplicaciones de baja presión, en entornos con fluidos o gases agresivos.

Datos generales

Grupo de válvulas	Válvulas automáticas
Construcción	Tipo asiento
Materiales	Cuerpo en acero inoxidable 316L muelle en acero inoxidable 316L juntas en FKM
Montaje	En cualquier posición
Threads	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Temperatura de funcionamiento	-20 ÷ +180 °C
Presión de funcionamiento	0,5 ÷ 40 bar
Presión de disparo	0,25 bar
Fluido	Aire filtrado, sin lubricación, aire comprimido y todos los fluidos compatibles con los materiales de los componentes de las válvulas unidireccionales

Serie XVNR válvulas unidireccionales 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