

VÁLVULAS DE ESCAPE RÁPIDO EN ACERO INOXIDABLE

SERIE XVSC

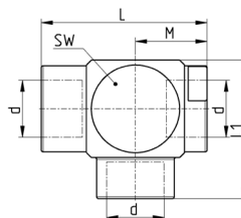
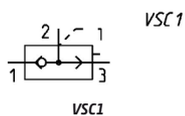


- Adecuados para descargar rápidamente el aire contenido en tanques, sistemas o cámaras de cilindros
- Versión roscada

Las válvulas de escape rápido de la Serie XVSC se utilizan habitualmente para aumentar la velocidad de los cilindros o para la despresurización rápida de tanques que contienen aire comprimido.

DATOS GENERALES

Grupo de válvulas	válvulas automáticas
Construcción	tipo asiento
Materiales	acero inoxidable 316L juntas en FKM 1/8 1/4 juntas en poliuretano 3/8 1/2
Tipo de amarre	en cualquier posición
Threads	G1/8, G1/4, G1/2, G3/8 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Temperatura de funcionamiento	1/8 1/4 GAS/NPT -10°C ÷ +120°C 3/8 1/2 GAS/NPT -20°C ÷ +80°C
Fluidos	aire filtrado sin lubricación

VÁLVULAS DE ESCAPE RÁPIDO EN ACERO INOXIDABLE
SERIE XVSC - DIMENSIONES
Serie XVSC válvulas de escape rápido Mod. XVSC


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