

VALVOLE DI SCARICO RAPIDO IN ACCIAIO INOX

SERIE XVSC

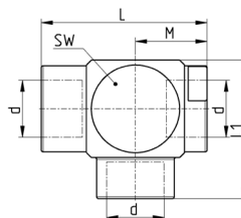
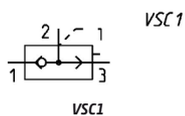


- Adatte per scaricare velocemente l'aria contenuta in serbatoi, impianti o camere dei cilindri
- Versioni filettate

Le valvole di scarico rapido Serie XVSC sono comunemente impiegate per aumentare la velocità dei cilindri o per depressurizzare velocemente serbatoi contenenti aria compressa in ambienti con presenza di fluidi o gas aggressivi.

CARATTERISTICHE GENERALI

Gruppo valvola	valvole automatiche
Costruzione	ad otturatore
Materiali	in acciaio inox 316L guarnizioni FKM 1/8 1/4 guarnizioni poliuretano 3/8 1/2
Fissaggio	in qualsiasi posizione
Filettature	G1/8, G1/4, G1/2, G3/8 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Temperatura	1/8 1/4 GAS/NPT -10°C ÷ +120°C 3/8 1/2 GAS/NPT -20°C ÷ +80°C
Fluido	aria filtrata senza lubrificazione

VALVOLE DI SCARICO RAPIDO IN ACCIAIO INOX
SERIE XVSC - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI
Valvole di scarico rapido Serie XVSC Mod. 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

RACCORDI, CONNETTORI E TUBI