

SCHNELLENTLÜFTUNGSVENTILE IN EDELSTAHL

SERIE XVSC



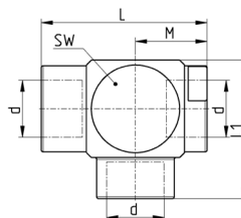
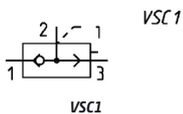
- Schnelle Druckentlastung in einem Luftvolumen, einer Steuerung oder einem Zylinder
- Mit Gewindeanschluss

Die Schnellentlüftungsventile der Serie XVSC werden in der Regel zur Beschleunigung von Zylindern oder zur schnellen Druckentlastung von Druckluftbehältern eingesetzt.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Funktion	Schnellentlüftungsventil
Bauart MOD. 234 - 885	Sitzventil
Werkstoffe	Körper: Edelstahl 1.4404 Dichtungen: FKM 1/8", 1/4" Dichtungen: PU 3/8", 1/2"
Befestigungsart	In jeder Position
Gewinde	G1/8", G1/4", G1/2", G3/8" 1/8" NPT, 1/4" NPT, 3/8" NPT, 1/2" NPT
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +120 °C (1/8", 1/4" GAS/NPT) -20 °C ÷ +80 °C (3/8", 1/2" GAS/NPT)
Medium	Gefilterte Druckluft ohne Schmierung

Schnellentlüftungsventile 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