3/2- & 5/2-Wege Endschalter & Tasterventile

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C Betriebsdruck: 0 - 8 bar

Durchfluss: 800 l/min

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Druckeingang: an jedem Anschluss möglich





Rollenhebel Nocke





5/2-Wege

3/2-Wege	Baureihe VM			
Тур	Betätigung	Gewinde	Symbol	
3/2-Wege (NC)	/NO)			
M 322-S7	Nocke	G 1/4"		
M 322-S2	Rollenhebel, Rolle aus Stahl	G 1/4"	• 1 3 W	
5/2-Wege				
M 522-S7	Nocke	G 1/4" (Abluft G 1/8")	- 1 2 W	
M 522-S2	Rollenhebel, Rolle aus Stahl	G 1/4" (Abluff G 1/8")	• 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	









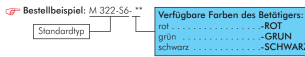
5/2-Wege 5/2-Wege Drehschalter Not-Aus-Taster



Körper 3/2-Wege Ventil

3/2-Wege & 5/2-Wege Tasterventile & Drehschalter (Ø 30,5) **Baureihe VM**

Schalttafelbohru	ng: 30,5 mm			
Тур	Betätigung	Farben	Gewinde	Symbol
3/2-Wege (NC/I	VO)			
M 322-S6-**	Pilztaster	● rot ● grün ● schwarz	G 1/4"	⊟ ŢŢ3W
M 322-S5-**	Drucktaster	● rot ● grün ● schwarz	G 1/4"	ELŢ,w
M 322-S1	Drehschalter	schwarz	G 1/4"	t≠ T _T 3W
M 322-S3	Not-Aus-Taster	orot	G 1/4"	(ELTITAL)W
5/2-Wege				
M 522-S6-ROT	Pilztaster	orot	G 1/4" (Abluft G 1/8")	□ 1 2 1 2 1 3 1 3 1 W
M 522-S5-ROT	Drucktaster	• rot	G 1/4" (Abluft G 1/8")	$\square $ $\searrow $ $\searrow $ $\searrow $ $\searrow $ $\searrow $
M 522-S1	Drehschalter	● schwarz	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1 → 1 1 3 1 W
M 522-S3	Not-Aus-Taster	orot	G 1/4" (Abluft G 1/8")	([→ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1





Rund-Blechloche auf Seite 988



Schrauben, Muttern und Scheiben







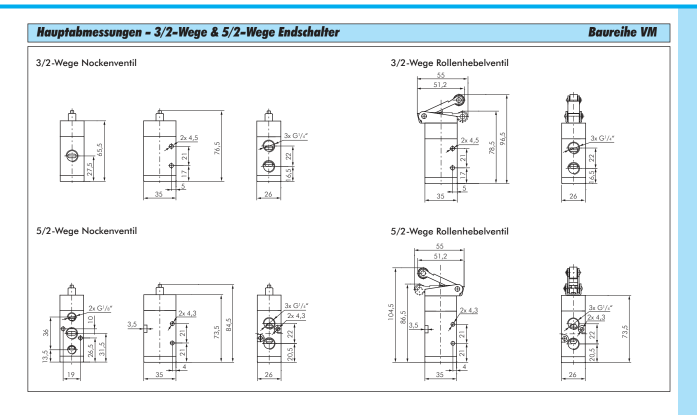
PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368

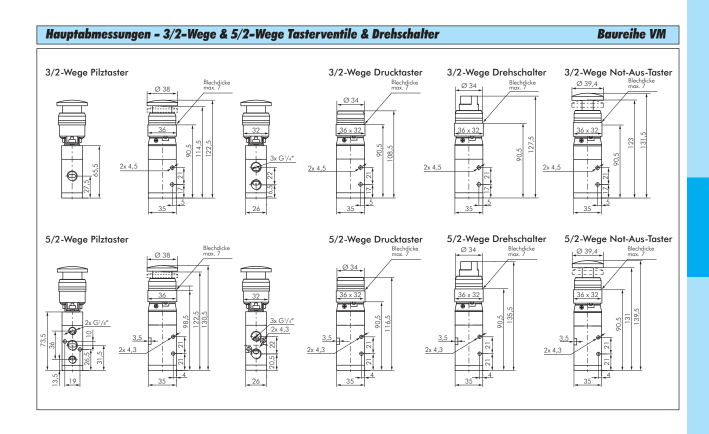


Mechanische Ventile finden Sie in unserem Online-Sho

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Endschalter & Tasterventile - Eco-Line







le Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C