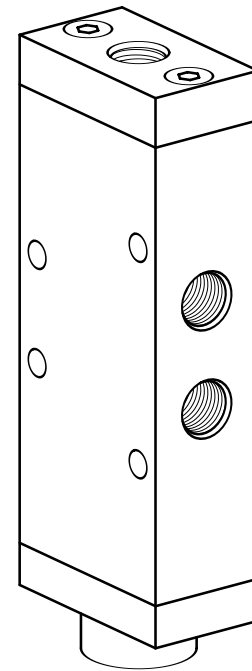
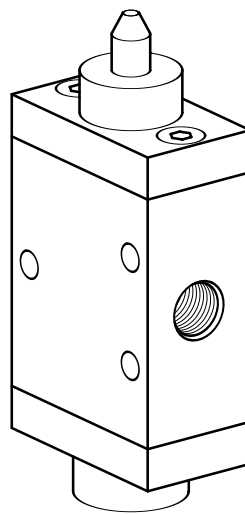
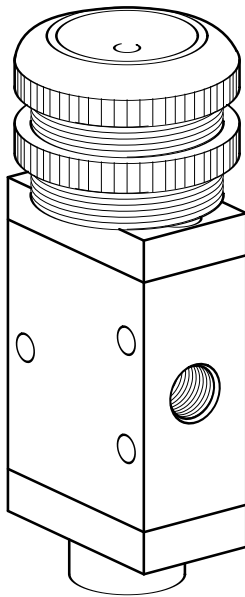


3/2, 5/2 und 5/3-Wege-Schieber- und Sitzventile

Baureihe 300 und 400

Gewindeanschluss G 1/8 oder G 1/4



KENNGRÖSSEN

Allgemein

Bauart	Schieberventil mit elastischer Abdichtung		Sitzventil mit elastischer Abdichtung	
Benennung	3/2-Wege-Schieberventil	5/2-bzw. 5/3-Wege-Schieberventil	3/2-Wege-Sitzventil	5/2-Wege-Sitzventil
Betätigung	Muskelkraft, mechanisch oder pneumatisch		über Fußpedal	
Schaltart	in 0-Stellung offen oder geschlossen	gemäß Typtabelle	in 0-Stellung geschlossen	gemäß Typtabelle
Gewinde-Anschluss	Rohrgewinde (ISO 228) G 1/8 oder G 1/4		Rohrgewinde (ISO 228) G 1/4	
Nennweite DN	DN 5 oder DN 8		DN 8	
Umgebungstemperatur	- 15 °C bis + 50 °C		- 10 °C bis + 50 °C	
Mediumtemperatur	- 10 °C - 50 °C			
Werkstoff	Ventilkörper:	Zinkdruckguss, lackiert / Kunststoff		Aluminiumdruckguss
	Schutzgehäuse:			Kunststoff (Polycarbonat) gelb
	Bodenplatte:			Kunststoff (IXEF)
	Dichtungen:	NBR (Nitrilkautschuk)		
Einbaulage	beliebig			
Pneumatisch - Hydraulisch				
Nenndruck	PN 10			
Druckbereich	gemäß Tabelle			
Durchflussmedien	gewartete Druckluft (gefiltert und geölt)			