

Serie AP - inch

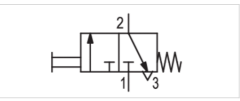
- Qn 1▶2 = 250 l/min
- Qn 2▶3 = 150 l/min
- Druckluftanschluss Ausgang 1/8-27 NPTF
- Rohranschluss



Bauart Sitzventil mechanisch Betätigung Schalttafeleinbau Betätigungselement 3/2 Schaltprinzip

Betriebsdruck min./max. 0 ... 10 bar -30 ... 80 °C Umgebungstemperatur min./max. -30 ... 80 °C Mediumstemperatur min./max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm

Ölgehalt der Druckluft 0 ... 5 mg/m³ Gewicht 0,09 kg



Technische Daten

Materialnummer	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Durchfluss	Durchfluss
	Eingang	Ausgang	Entlüftung	Qn 1 ▶ 2	Qn 2▶3
R450055453	1/8 NPT	1/8-27 NPTF	1/8 NPT	250 l/min	150 l/min

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar

Betätigungsknopf bitte separat bestellen, Nicht kombinierbar mit Pilzdrucktaster mit Raste und Drehentriegelung R412012741

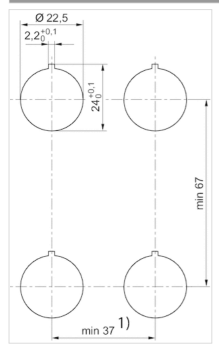
Technische Informationen

Werkstoff		
Gehäuse	Aluminium	
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	



Abmessungen

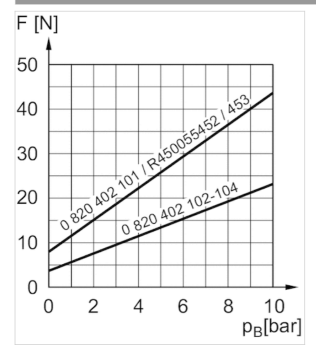
Abmessungen Ausschnitt in der Frontplatte



1) Für die Pilzdrucktaster (R412012738, R412012739, R412012740) ist ein Mindestabstand von 41 mm vorzusehen.

Diagramme

Betätigungskraft



F = BetätigungskraftP~B~= Betriebsdruck