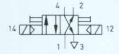
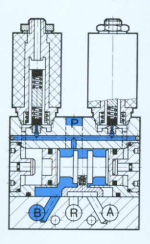


Magnet-Impulsventil mit Handhilfsbetätigung
Typ JMF-4-1/8



Das Ventil wird durch wechselseitiges Zuschalten der Spannung an die Magnetspulen umgesteuert und behält die Schaltstellung auch nach Wegnahme des Signals bis zum Gegensignal bei.

Die Ventile können durch Blindschließen der Leitung A oder B als 3/2-Wegeventile eingesetzt werden.



Auslauftyp



Zubehör: Steckdosen und Zubehör siehe Seite 5.8/5-1 (Pneumatic-Katalog) Blindstopfen G ¹/₈ Bestellbezeichnung 3568 B-¹/₈

(P) = Druckluftanschluß

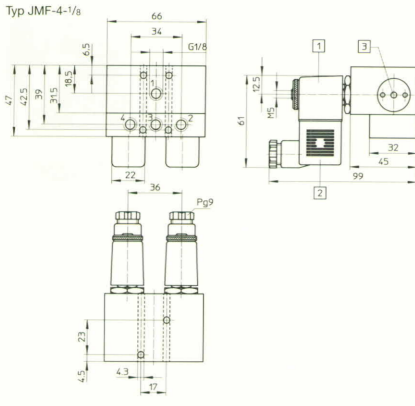
4, 2 (A, B) = Arbeits- bzw. Ausgangsleitungen

3 (R) = Entlüftung

Bestellbezeichnung	mit Steckdose	4556 JMF-4-1/8	
Teile-Nr./Typ		+ Spannungsangabe	
	ohne Steckdose	Bestellbeispiel: 4556 JMF-4-1/8 + Spannungsangabe - OD	
Medium		gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft	
Bauart		Flachschieberventil	
Befestigungsart		Durchgangsbohrungen im Gehäuse	
Anschluß		G 1/8	
Nennweite		4 mm	
Normalnenndurchfluß (1 → 4)		330 l/min	
Druckbereich		2 bis 8 bar	
Schaltzeit bei 6 bar		18 ms	
Umgebungstemperatur		−5 bis +40 °C	
Mediumstemperatur		−10 bis +60 °C	
Werkstoffe		Gehäuse: Al, hart eloxiert; Dichtungen: Perbunan	
Gewicht		0,510 kg	
Gleichspannung	Normalspannungen	12, 24 V	
	Sonderspannungen	12 bis 230 V	
Wechselspannung	Normalspannungen	24, 42, 110, 230 V/50 bis 60 Hz	
	Sonderspannungen	12 bis 240 V/50 bis 60 Hz	
Leistungsaufnahme	Gleichspannung	4,5 W	
	Wechselspannung	Halten: 6 VA, Anzug: 7,5 VA	
Einschaltdauer ED		100%	
Schutzart mit Steckdose		IP 65 (DIN 40050)	

Änderungen vorbehalten 5.7/63-1





Zulässiges Anzugsdrehmoment der Befestigungsmutter für Magnetspulen = 150 Ncm (15 kpcm)

- Magnetspule drehbar
 Stecker läßt sich um 180° umsetzen
 Handhilfsbetätigung

- 1 (P) = Druckluftanschluß 4, 2 (A, B) = Arbeits- bzw. Ausgangsleitungen 3 (R) = Entlüftung

Verschleißteilsatz

für Typ	JMF-4-1/8
Bestellbezeichnung	104 195