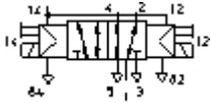


## JMVH-5-1/4-S-B-VI

### Magnetventil

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Teller-Sitz
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Betriebsdruck	-0,900 - 10,000 bar
Mediumstemperatur	-5,0 - 50,0 °C
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 5 µm gefilterte, geölte Druckluft, Filterfeinheit 5 µm Vakuum geölt Vakuum ungeölt
Ventil-Funktion	5/2 bistabil
Betätigungsart	elektrisch
Strömungsrichtung	reversibel
Dichtprinzip	weich
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern
Nennweite	10,000 mm
Steuerdruck	2,0 - 10,0 bar
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte
Normalnenndurchfluss	1.600,00 l/min
b-Wert	0,380
C-Wert	6,350 l/sbar
Schaltzeit um	18,0 ms



## JMVH-5-1/4-S-B-VI

### Magnetventil

Merkmal	Wert
Steuermedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 5 µm gefilterte, geölte Druckluft, Filterfeinheit 5 µm
Rastermaß	33,000 mm
Pneumatischer Anschluss 4	G1/4
Pneumatischer Anschluss 5	Anschlussplatte
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten