

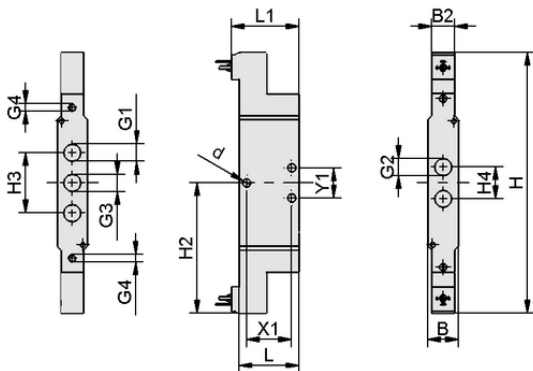
**EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP**

Das Elektromagnetventil EMVP wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Belüftungsfilter, Anschlusskabel für Magnetventile, M12-Steckdose

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	8,00 mm
Gewicht	0,270 kg
Spannung DC	24 V - DC
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	-0,95 ... 0,00 bar
Funktion Ventil	5/2 Wegeventil
Anschlussgewinde	G1/4"-IG
Steuerung Ventil	Impulsventil
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	11,300 m³/h



Konstruktionsdaten EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

Konstruktionsdaten

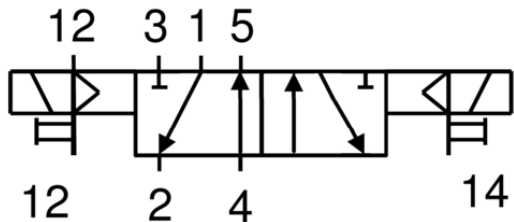
Attribut	Wert
Länge L1	45,00 mm
Länge L	40,00 mm
Breite B2	15,20 mm
Breite B	20,00 mm
Höhe H2	86,30 mm
Höhe H	172,70 mm
Innendurchmesser d	5,50 mm
Gewinde G1	G1/4"-IG
Gewinde G2	G1/4"-IG
Höhe H3	40,00 mm



Art.-Nr.: 10.05.02.00165

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Nennweite	8,00 mm
Leistungsaufnahme DC	3,1 W
Gewicht	0,270 kg
Schließzeit	11,0 ms
Spannung DC	24 V - DC
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	-0,95 ... 0,00 bar
Produktfamilie	EMVP
Steuerung Ventil	Impulsventil
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	11,300 m³/h

**Schaltdiagramm**

Schaltdiagramm EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.05.02.00165**Bestelldaten Zubehör 10.05.02.00165**

Typ	Artikelnummer
Anschlusskabel	ASK B-Form-C 5000 K-3P 21.04.06.00084

