



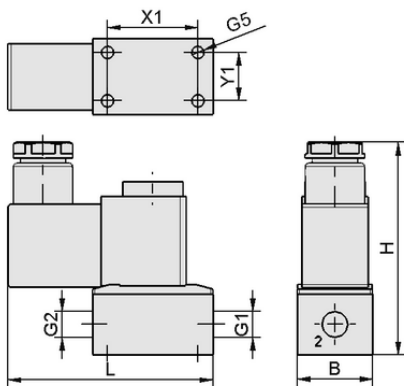
Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	2,00 mm
Leistungsaufnahme DC	2,4 W
Gewicht	0,150 kg
Spannung DC	24 V - DC
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	-1,00 ... 8,00 bar
Funktion Ventil	3/2 Wegeventil
Anschlussgewinde	G1/8"-IG
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	0,400 m³/h

EMV 2 24V-DC 3/2 NC

Das Elektromagnetventil EMV wird als angeschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Belüftungsfilter



Konstruktionsdaten EMV 2 24V-DC 3/2 NC

Konstruktionsdaten

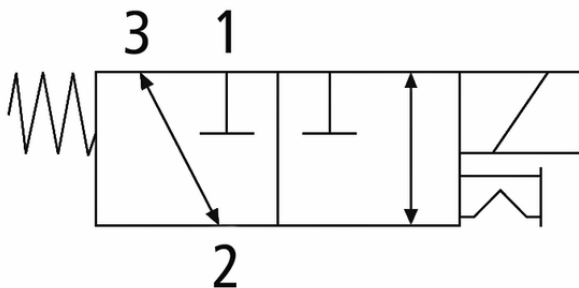
Attribut	Wert
Länge L	68,00 mm
Breite B	25,00 mm
Höhe H	70,00 mm
Gewinde G1	G1/8"-IG
Gewinde G2	G1/8"-IG
Lochabstand Y1	16,0 mm
Lochabstand X1	30,0 mm
Gewinde G5	M5-IG



Art.-Nr.: 10.05.01.00290

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Nennweite	2,00 mm
Leistungsaufnahme DC	2,4 W
Gewicht	0,150 kg
Schließzeit	12,0 ms
Spannung DC	24 V - DC
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	-1,00 ... 8,00 bar
Produktfamilie	EMV
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	0,400 m ³ /h

**Schaltdiagramm**

Schaltdiagramm EMV 2 24V-DC 3/2 NC

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.05.01.00290