# Elektromagnetventil

EMVP 10 24V-DC 3/2 NO/NC

Art-Nr..:10.05.02.00144

https://www.schmalz.com/10.05.02.00144



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 10 24V-DC 3/2 NO/NC

# Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite: 10 mm Spannung DC: 24V - DC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

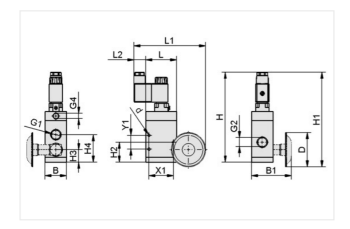
Steuerung Ventil: Wahlweise NO/NC

Anschlussgewinde: G3/8"-IG Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Nenndurchfluss: 10 m³/h

Gewicht: 0,42 kg

#### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	35 mm
B1	67 mm
d	4,30 mm
D	56 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G3/8"-IG
G4	G1/8"-IG
Н	147 mm
H1	154,50 mm
H2	32,80 mm
H3	20,50 mm
H4	45 mm
L	50 mm
L1	117 mm
L2	19,50 mm
X1	40 mm
Y1	22,50 mm

## **Technische Daten**

Attribut Wert

# Elektromagnetventil

EMVP 10 24V-DC 3/2 NO/NC

Art-Nr..:10.05.02.00144

https://www.schmalz.com/10.05.02.00144



Nennweite	10 mm
Nenndurchfluss	10 m³/h
Steuerung Ventil	Wahlweise NO/NC
Nenndurchfluss	167 l/min
Leistungsaufnahme DC	5 W
Spannung DC	24V - DC
Schließzeit	22 ms
Gewicht	0,42 kg
Produktfamilie	EMVP

## Zubehör



# FAS 63x47 G3/8-AG EMVP-10

Art-Nr..:10.05.01.00065

Außendurchmesser D: 63 mm

Länge L: 47 mm

Höhe H: 19,5 mm

Gewinde G1: G3/8"-AG

Verwendung Konstruktion: Elektromagnetventil

Baugröße: 10



## STEC 4 S-M12-4 St

Art-Nr..:10.05.02.00157