

Válvula electromagnética

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

N° de artículo.:10.05.02.00144

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00144>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Técnica de válvulas > Electroválvulas > Electroválvulas EMVP > EMVP 10 24V-DC 3/2 NO/NC

Válvula electromagnética EMVP para vacío, con mando previo neumático



Diámetro nominal: 10 mm

Voltaje DC: 24V - DC

Funci: Válvula de 3/2 vías

Control: Opcionalmente NO/NC

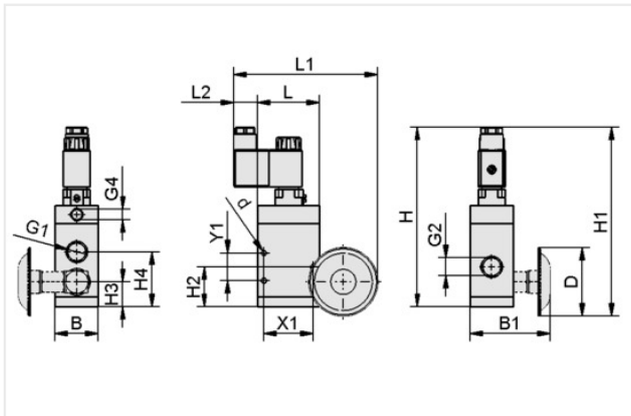
Rosca de conexión: G3/8"-HE

Margen presión (presión servicio): bar

Flujo nominal: 10 m³/h

Peso: 0,42 kg

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	35 mm
B1	67 mm
d	4,30 mm
D	56 mm
G1	G3/8"-HE
G2	G3/8"-HE
G4	G1/8"-HE
H	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

Datos técnicos

Atributo	Valor
----------	-------

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Válvula electromagnética

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

N° de artículo.:10.05.02.00144

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00144>

Diámetro nominal	10 mm
Flujo nominal	10 m ³ /h
Control	Opcionalmente NO/NC
Flujo nominal	167 l/min
Consumo de potencia (AC)	5 W
Voltaje DC	24V - DC
Tiempo cierre	22 ms
Peso	0,42 kg
Familia de productos	EMVP

Accesorios



FAS 63x47 G3/8-AG EMVP-10

N° de artículo.:10.05.01.00065

Diámetro exterior D: 63 mm

Longitud L: 47 mm

Altura H: 19,5 mm

Rosca G1: G3/8"-MA

Usa construcci: Electroválvula

Tamaño: 10



STEC 4 S-M12-4 St

N° de artículo.:10.05.02.00157