Válvula electromagnética

EMVP 15 24V-DC 3/2 NO/NC

N° de artículo.:10.05.02.00146

https://www.schmalz.com/10.05.02.00146



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Técnica de válvulas > Electroválvulas > Electroválvulas EMVP > EMVP 15 24V-DC 3/2 NO/NC

Válvula electromagnética EMVP para vacío, con mando previo neumático



Diámetro nominal: 15 mm

Voltaje DC: 24V - DC

Funci: Válvula de 3/2 vías

Control: Opcionalmente NO/NC

Rosca de conexión: G1/2"-HE

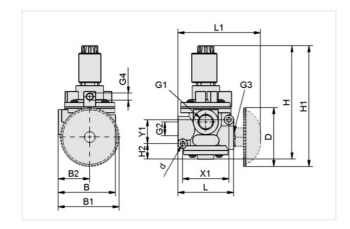
Margen presión (presión servicio): bar

Peso: 0,39 kg

Atributo

Flujo nominal: 20 m³/h

Datos de diseño



Atributo	Valor
В	75 mm
B1	77,50 mm
B2	37,50 mm
d	6,50 mm
D	80 mm
G1	G1/2"-HE
G2	G1/2"-HE
G3	G1/2"-HE
G4	G1/8"-HE
Н	166,30 mm
H1	173,80 mm
H2	22,50 mm
L	75 mm
L1	111,50 mm
X1	63 mm
Y1	32,50 mm

Valor

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro nominal	15 mm
Flujo nominal	20 m³/h

Válvula electromagnética

EMVP 15 24V-DC 3/2 NO/NC

N° de artículo.:10.05.02.00146

https://www.schmalz.com/10.05.02.00146



Control	Opcionalmente NO/NC
Flujo nominal	333 l/min
Consumo de potencia (AC)	5 W
Voltaje DC	24V - DC
Tiempo cierre	90 ms
Peso	0,39 kg
Familia de productos	EMVP

Accesorios



STEC 4 S-M12-4 St

N° de artículo.:10.05.02.00157



FAS 80x33.8 G1/2-AG

N° de artículo.:10.05.01.00061

Diámetro exterior D: 80 mm

Longitud L: 33,8 mm Rosca G1: G1/2"-MA