

Válvula electromagnética

EMVP 8 24V-DC 3/2 NC

N° de artículo:10.05.02.00164

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00164>



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Técnica de válvulas > Electroválvulas > Electroválvulas

EMVP > EMVP 8 24V-DC 3/2 NC

Válvula electromagnética EMVP para vacío, con mando previo neumático



Diámetro nominal: 8 mm

Tensión: 24V - Corriente Cont

Función: Válvula de 3/2 vías

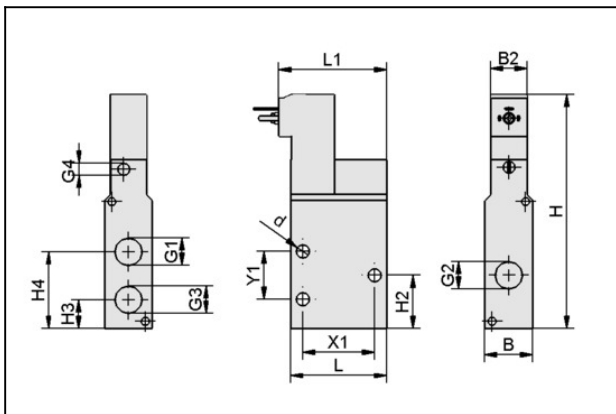
Control: Cerrada sin corriente

Rosca de conexión: G1/4"-HE

Flujo nominal: 6 m³/h

Peso: 0.15 kg

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	20 mm
B2	15,2 mm
d	5,5 mm
G1	G1/4"-HE
G2	G1/4"-HE
G3	G1/4"-HE
G4	M5-HE
H	112,8 mm
H2	22,2 mm
H3	12 mm
H4	32 mm
L	40 mm
L1	72 mm

Válvula electromagnética

EMVP 8 24V-DC 3/2 NC

N° de artículo:10.05.02.00164

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00164>

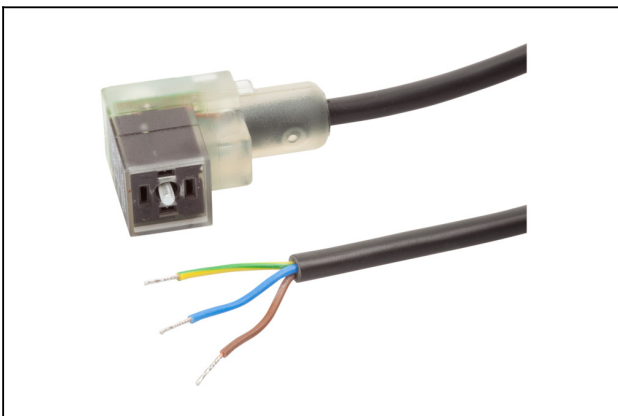


Atributo	Valor
X1	30 mm
Y1	20 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro nominal	8 mm
Flujo nominal	6 m ³ /h
Control	Cerrada sin corriente
Flujo nominal	100 l/min
Consumo de potencia (AC)	1 W
Spannung DC	24V - DC
Tiempo cierre	19 ms
Peso	0,15 kg

Accesorios



ASK B-Form-C 5000 K-3P

N° de artículo:21.04.06.00084

Cable de conexión

Interfaz conexión 1: Hembrilla Form C

Longitud cable: 5000 mm

Interfaz conexión 2: Cable 3

Material: PVC-Cable

Diseño: LED display