

Válvula electromagnética

EMV 5 230V-AC 3/2 NO

N° de artículo.:10.05.01.00069

<https://www.schmalz.com/10.05.01.00069>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Técnica de válvulas > Electroválvulas > Electroválvulas EMV > EMV 5 230V-AC 3/2 NO

Válvula electromagnética EMV para el control directo de vacío y aire comprimido



Diámetro nominal: 5 mm

Voltaje DC: 230V - AC

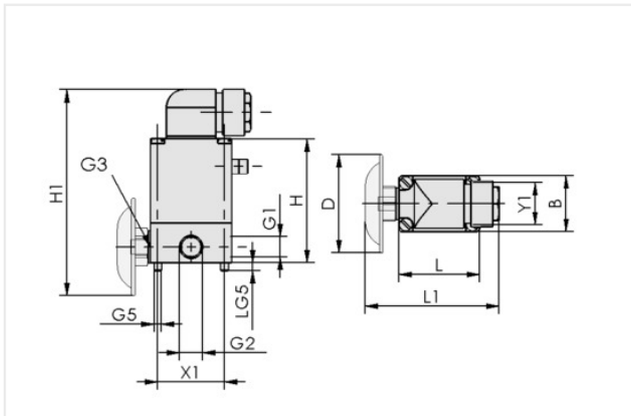
Funci: Válvula de 3/2 vías

Control: Abierta sin corriente

Rosca de conexión: G1/4"-HE

Margen presión (presión servicio): bar

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	32 mm
D	56 mm
G1	G1/4"-HE
G2	G1/4"-HE
G3	G1/4"-HE
G5	M4-HE
H	71 mm
H1	118 mm
L	46 mm
L1	76 mm
LG5	4,80 mm
X1	38 mm
Y1	24 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro nominal	5 mm
Control	Abierta sin corriente
Flujo nominal	66,70 l/min
Flujo nominal	4 m ³ /h

Póngase en contacto con Schmalz

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

Válvula electromagnética

EMV 5 230V-AC 3/2 NO

N° de artículo.:10.05.01.00069

<https://www.schmalz.com/10.05.01.00069>

Voltaje DC	230V - AC
Tiempo cierre	20 ms
Peso	0,52 kg
Familia de productos	EMV

Accesorios



FAS 63x19 G1/4-AG

N° de artículo.:10.05.01.00060

Diámetro exterior D: 63 mm

Longitud L: 19 mm

Rosca G1: G1/4"-MA

Piezas de repuesto



FAS 63x19 G1/4-AG

N° de artículo.:10.05.01.00060

Diámetro exterior D: 63 mm

Longitud L: 19 mm

Rosca G1: G1/4"-MA