

Art.-Nr.: 10.05.02.00163



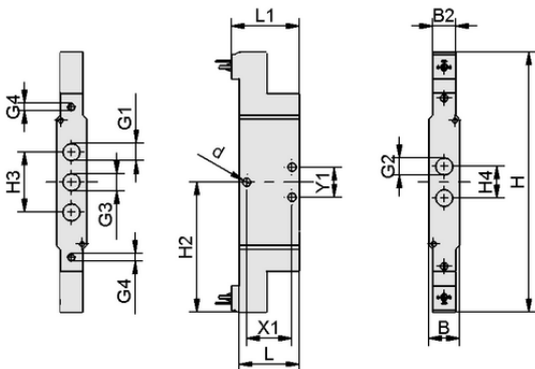
Datos técnicos

Atributo	Valor
Tamaño nominal	5,00 mm
Peso	193,000 kg
Tensión DC	24 V - DC
Margen de presión (presión operativa) [bar]	-0,95 ... 0,00 bar
Válvula de función	Válvula de múltiples vías 5/2
Rosca conexión	G1/8"-HE
Válvula de mando	Válvula de impulsos
Neandurchfluss bei 0,1 bar	4,800 m³/h

EMVP 5 24V-DC 5/2 IMP

La electroválvula EMVP se suministra como producto listo para su conexión.

Accesorios disponibles: filtro de ventilación, cable de conexión para válvula magnética, base con conexión M12



Datos de diseño EMVP 5 24V-DC 5/2 IMP

Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	37,00 mm
Longitud L	32,00 mm
Anchura B2	15,20 mm
Anchura B	15,20 mm
Altura H2	76,30 mm
Altura H	152,70 mm
Diámetro interior d	4,30 mm
Rosca G1	G1/8"-HE
Rosca G2	G1/8"-HE
Altura H3	30,00 mm

Art.-Nr.: 10.05.02.00163



Datos técnicos

Atributo	Valor
Tamaño nominal	5,00 mm
Consumo de potencia DC	2,4 W
Peso	193,000 kg
Tiempo de cierre	13,0 ms
Tensión DC	24 V - DC
Margen de presión (presión operativa) [bar]	-0,95 ... 0,00 bar
Familia de productos	EMVP
Válvula de mando	Válvula de impulsos
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	4,800 m ³ /h



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.05.02.00163



Pedir accesorios de datos 10.05.02.00163

Typ	n
Cable de conexión	ASK B-Form-C 5000 K-3P
	21.04.06.00084

