

Art.-Nr.: 10.02.02.06223



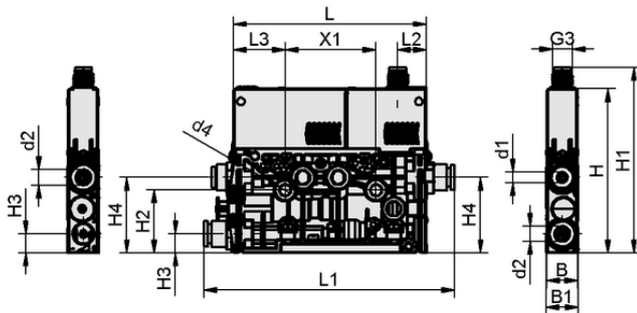
Datos técnicos

Atributo	Valor
Conexión eléctrica	Conector M8, 6 polar
Modelo de protección IP	IP 40
Capacidad de aspiración (máx.)	33,0 l/min
Conexión	Tubo flex. D6(1A)-D4(1)-D6(2)
Margen de presión (presión operativa) [bar]	4,0 ... 6,0 bar
Válvula de mando	Abierta sin corriente

SCPMi EV S09 NO M8-6 B3R

La miniválvula compacta SCPM EV se suministra como producto listo para conectar (sin cable de conexión).

Accesorios disponibles: cable de conexión, clavija de conexión



Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	99,50 mm
Longitud L2	11,40 mm
Longitud L	76,50 mm
Anchura B1	12,50 mm
Anchura B	12,00 mm
Altura H1	73,80 mm
Altura H2	25,00 mm
Altura H	65,50 mm
Diámetro interior d1	4,2 mm
d2	6,2 mm

Datos de diseño SCPMi EV S09 NO M8-6 B3R



Art.-Nr.: 10.02.02.06223

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Válvula de mando	Abierta sin corriente
Conexión eléctrica	Conector M8, 6 polar
Peso	89,0 g
Consumo máx. de aire soplado	10,0 l/min
Capacidad de aspiración (máx.)	33,0 l/min
Presión operativa óptima	4,50 bar
Conexión	Tubo flex. D6(1A)-D4(1)-D6(2)
Margen de presión (presión operativa) [bar]	4,0 ... 6,0 bar
Temperatura de uso	0 ... 50 °C
Tamaño de tobera	EV

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.02.02.06223

**Pedir accesorios de datos 10.02.02.06223**

Typ		n
Cable de conexión	ASK WB-M8-6 2000 K-6P	21.04.05.00488
Cable de conexión	ASK WB-M8-6 2000 S-M12-5	21.04.05.00489
Cable de conexión	ASK B-M8-6 5000 K-6P	21.04.05.00255
Distribuidor de conexiones	ASV SCPMi B-M8-6 2xS-M12-4	10.02.02.05602
Sistema del aire de extractor	ABL-SET SCPMi/c/b	10.02.02.06080
Enchufe rápido recto	STV-GE M5-AG 4	10.08.02.00468
Enchufe rápido recto	STV-GE M7-AG 6	10.08.02.00469
Kit de fijación	SET SCPM MOUNT1	10.02.02.05805
Ángulo de fijación	BEF-WIN 15x50x36.1 1.5 SCPM	10.02.02.05824
Adaptador de rosca (mont)	ADP-G M5-IG 10.8x6 SCPMi/c/b	10.02.02.05778
Adaptador de rosca (mont)	ADP-G M7-IG 10.8x7.9 SCPMi/c/b	10.02.02.05522

