

Eyector compacto mini

SCPMb 05 S01 NC AAD

N° de artículo.:10.02.02.05734

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05734>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Eyectores compactos > Eyectores compactos SCPMb / SCPMc / SCPMi > SCPMb 05 S01 NC AAD

Eyector compacto miniatura en diseño especialmente pequeño



Tam. de toberas: 0,5 mm

Conexión: Tubo flex. D4(1)-D4(2)

Capacidad de aspiración (max): 7,5 l/min

Consumo de aire con asp.: 9 l/min

Nivel de sonido libre: 66 dB(A)

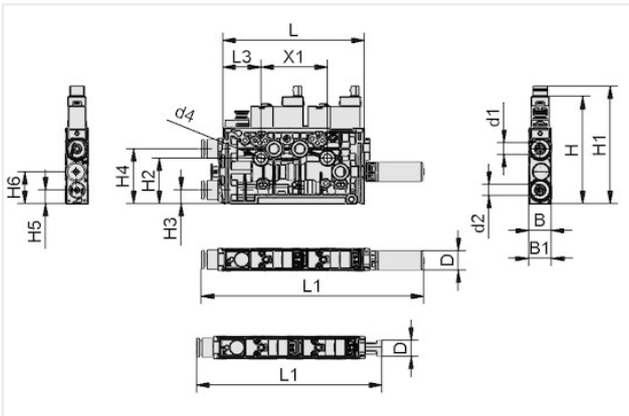
Margen presión (presión servicio): 3,5 ... 6,0 bar

Vacío (max.): 870 mbar

Control: Cerrada sin corriente

Tipo prot. IP: IP 40 (con conector)

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	12 mm
B1	12,50 mm
D	9 mm
d1	4,20 mm
d2	4,20 mm
d4	4,30 mm
H	41,50 mm
H1	64,20 mm
H2	24,95 mm
H3	7,50 mm
H4	30 mm
H5	7,50 mm
H6	17,50 mm
L	76,50 mm
L1	95,30 mm
L3	20,50 mm
X1	36 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
----------	-------

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76691 México | Tel: +52 442 209 5269 | Fax: +52 442 209 5268 | Email: schmalz@schmalz.com.mx

Eyector compacto mini

SCPMb 05 S01 NC AAD

N° de artículo.:10.02.02.05734

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05734>

Tam. de toberas	0,50 mm
Control	NC
Grado de evacuación	87 %
Capacidad de aspiración (max)	7,50 l/min
Consumo de aire con asp.	9 l/min
Max. consumo de aire quitar soplando	10 l/min
Vacío (max.)	870 mbar
Presión óptima	4 bar
Margen presión (presión servicio)	3,5 ... 6,0 bar
Diámetro interior tubo (recom.) aire comprimido	2 mm
Diámetro interior tubo (recom.) vacío	2 mm
Temperatura de trabajo	0 ... 50 °C
Peso	74 g
Familia de productos	SCPMb

Accesorios



ASK B-MIC10 3000 K-2P

N° de artículo.:21.04.06.00086

Material manguera: PUR cable

Conexión eléctrica: Conect. 10mm



SD 10.5x31.7 SCPM

N° de artículo.:10.02.02.05807

Diámetro exterior D: 10,5 mm

Longitud L: 31,7 mm

Usa construcci: SCPM

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76600 México | Tel: +52 442 209 5266 | Email: schmalz@schmalz.com.mx

Eyector compacto mini

SCPMb 05 S01 NC AAD

N° de artículo.:10.02.02.05734

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05734>



ABL-SET SCPMi/c/b

N° de artículo.:10.02.02.06080

Usa construcci: SCPMi/c/b



SET SCPM MOUNT1

N° de artículo.:10.02.02.05805

Rosca G1: M4-MA

Longitud L: 50 mm

Usa construcci: SCPM



BEF-WIN 15x50x36.1 1.5 SCPM

N° de artículo.:10.02.02.05824

Longitud L: 36,1 mm

Usa construcci: SCPM

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76601 México | 52 442 209 5269 | schmalz@schmalz.com.mx

Eyector compacto mini

SCPMb 05 S01 NC AAD

N° de artículo.:10.02.02.05734

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05734>



STV-GE M5-AG 4

N° de artículo.:10.08.02.00468

Rosca G1: M5-MA

Diámetro tubo externo: 4 mm

parte normal material: Latón

Temperatura de trabajo: °C

Diámetro exterior D: 7,9 mm

Longitud L: 15 mm



STV-GE M7-AG 6

N° de artículo.:10.08.02.00469

Rosca G1: M7-MA

Diámetro tubo externo: 6 mm

parte normal material: Latón

Temperatura de trabajo: °C

Diámetro exterior D: 9,9 mm

Longitud L: 18,5 mm



ADP-G M7-IG 10.8x7.9 SCPMi/c/b

N° de artículo.:10.02.02.05522

Diámetro exterior D: 10,8 mm

Rosca G1: M7-HE

Longitud L: 7,9 mm

Usa construcci: SCPMi/c/b

Eyector compacto mini

SCPMb 05 S01 NC AAD

N° de artículo.:10.02.02.05734

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05734>



ADP-G M5-IG 10.5x8.6 SCPMi/c/b

N° de artículo.:10.02.02.05643

Diámetro exterior D: 10,5 mm

Rosca G1: M5-HE

Longitud L: 8,6 mm

Usa construcci: SCPMi/c/b

Piezas de repuesto



SD-EINS 6.4x21.8 SCPMi/c/b

N° de artículo.:10.02.02.05403

Usa construcci: Eyector compacto mini SCPMi/c/b

Diámetro exterior D: 6,4 mm

Longitud L: 21,8 mm