

garra de vacío

FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

N° de artículo.:10.01.43.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00002>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Sistemas de garra de vacío y efectores finales de vacío > Sistemas de planos aspirantes FXCB/FMCB > Sistemas de planos aspirantes FMCB > FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

Sistemas de garra de vacío para superficies con generador de vacío externo y resistencias al flujo



Diámetro de toberas: 1,1 mm

Longitud L: 300 mm

Anchura B: 130 mm

Altura H: 131,4 mm

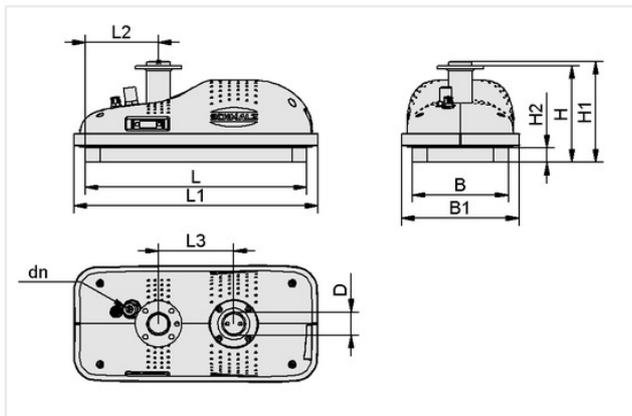
Disposición: 3R18

con: Vacuestato y presostato VSi

Peso: 1,35 kg

Tipo interruptor de vacío: Conmutación PNP

Datos de diseño



Atributo

Valor

B 130 mm

B1 159 mm

dn 10 mm

D 32 mm

H 131,40 mm

H1 137,40 mm

H2 20 mm

L 300 mm

L1 331 mm

L2 99 mm

L3 102 mm

Datos técnicos

Atributo

Valor

Peso 1,35 kg

Tipo de material Espuma O, Altura 20 mm

N° aberturas aspiración 45

garra de vacío

FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

N° de artículo.:10.01.43.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00002>

Accesorios



VTR-SL 3x RST60 2xD32

N° de artículo.:10.01.43.00013

Longitud L: 439 mm

Anchura B: 100 mm

Altura H: 127,5 mm



ASK B-M12-8 280 WB-M8-8 UR

N° de artículo.:21.04.05.00350

Conexión eléctrica: Hembra M12, 8 pol

Longitud cable: 280 mm



ASV ECBPi WS-M8-3 WS-M8-8

N° de artículo.:21.04.05.00361

Conexión eléctrica: Hembra M12, 8 pol

garra de vacío

FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

N° de artículo.:10.01.43.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00002>



ASV ECBPi WS-M8-4 WS-M8-8

N° de artículo.:21.04.05.00362

Conexión eléctrica: Hembrilla M12, 8 pol



ASK B-M12-8 5000 K-8P

N° de artículo.:21.04.05.00079

Conexión eléctrica: Hembrilla M12, 8 pol

Longitud cable: 5.000 mm

Material manguera: PUR cable



VSL 42-32 PU-DS-AS TR

N° de artículo.:10.07.09.00036

Diámetro exterior D: 42 mm

Diámetro interior d: 32 mm

Longitud (máx): 20 m

Material manguera: PU, espiral de alambre, antiestático

Radio de curvatura min.: 25 mm

Margen presión (presión servicio): -1,00 ... 3,77 bar

Temperatura de trabajo: -40 ... 90 °C

garra de vacío

FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

N° de artículo.:10.01.43.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00002>



VSL 10-7 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00084

Diámetro exterior D: 10 mm

Diámetro interior d: 7 mm

Longitud (máx): 50 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 60 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -40 ... 85 °C



EMVP 32 24V-DC 3/2 NO

N° de artículo.:10.05.02.00068

Diámetro nominal: 32 mm

Voltaje DC: 24V - DC

Funci: Válvula de 3/2 vías

Control: Abierta sin corriente

Rosca de conexión: G1-1/4"-HE

Margen presión (presión servicio): bar

Flujo nominal: 130 m³/h

Peso: 0,5 kg



VSL 71-60 PU-DS-AS TR

N° de artículo.:10.07.09.00065

Diámetro exterior D: 71 mm

Diámetro interior d: 60 mm

Longitud (máx): 15 m

Material manguera: PU, espiral de alambre, antiestático

Radio de curvatura min.: 156 mm

Margen presión (presión servicio): -1,00 ... 2,92 bar

Temperatura de trabajo: -40 ... 90 °C

Piezas de repuesto

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

garra de vacío

FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

N° de artículo.:10.01.43.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00002>



MASK-FOL SW110 294 3R18 FLGR

N° de artículo.:10.01.11.03375

Longitud L: 294 mm

Anchura B: 109,8 mm

Altura H: 0,39 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes

Disposiciión: 3R18

Diámetro de toberas: 1,1 mm



DI-PL 300x130 3R18 LL-20x7 O20 KE

N° de artículo.:10.01.11.03658

Longitud L: 300 mm

Anchura B: 130 mm

Altura H: 20 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes

Disposiciión: 3R18

con: Cinta en un lado



VSi V D M8-4

N° de artículo.:10.06.02.00577

Margen de medición: -1,0 ... 0,0 bar

Tipo interruptor de vacío: con pantalla

Conexión eléctrica: Conector M8, 4 polar

Indicación: 2xLED

Tipo prot. IP: IP 65

garra de vacío

FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

N° de artículo.:10.01.43.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00002>



GEH 314.6x144.2x91.7 FXCB-FMCB

N° de artículo.:10.01.43.00021

Longitud L: 314,6 mm

Anchura B: 144,2 mm

Altura H: 91,7 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXCB-FMCB