SBP-C 15 S02 NO A VS-T

N° de artículo.:10.02.01.00994

https://www.schmalz.com/10.02.01.00994



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Eyectores básicos > Eyectores básicos > SBP-C con funciones adicionales > SBP-C 15 SO2 NO A VS-T

Eyector "BASE PUMP-controlled" en un formato especialmente ligero



Diámetro de toberas: 1,5 mm

Grado de evacuación: 85 %

Conexión: Tubo flex. D6(1)-D8(2)

Presión óptima: 5 bar

Capacidad de aspiración (max): 71 l/min

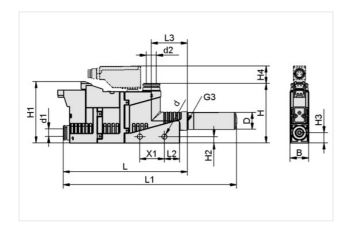
Consumo de aire con asp.: 118 l/min

Control: Abierta sin corriente

Tipo de Eyectores compactos: Función de descarga

Funcionalidad del eyector: vacuostato electrónico

Datos de diseño



| В | 15 mm |
|----|-----------|
| d | 4,20 mm |
| d1 | 6 mm |
| d2 | 8 mm |
| D | 13,50 mm |
| G3 | G1/8"-HE |
| Н | 49 mm |
| H1 | 50 mm |
| H2 | 5,20 mm |
| Н3 | 8,50 mm |
| H4 | 14,20 mm |
| L | 101,50 mm |
| L1 | 141,50 mm |
| L2 | 19 mm |
| L3 | 29,50 mm |
| X1 | 20 mm |

Valor

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|---------------------|---------|
| Diámetro de toberas | 1,50 mm |
| Grado de evacuación | 85 % |

Póngase en contacto con Schmalz

Atributo

SBP-C 15 S02 NO A VS-T

N° de artículo.:10.02.01.00994

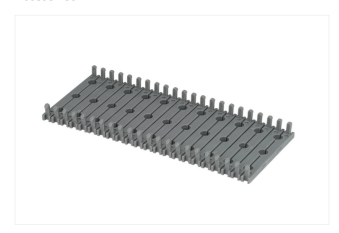
https://www.schmalz.com/10.02.01.00994



| Capacidad de aspiración (max) | 4,30 m³/h |
|---|-------------|
| Capacidad de aspiración (max) | 71 l/min |
| Consumo de aire con asp. | 7,10 m³/h |
| Consumo de aire con asp. | 118 l/min |
| Nivel de sonido libre | 72 dB(A) |
| Nivel de sonido aspirado | 65 dB(A) |
| Margen presión (presión servicio) | 3,0 6,0 bar |
| Presión óptima | 5 bar |
| Diámetro interior tubo (recom.) aire comprimido | 4 mm |
| Diámetro interior tubo (recom.) vacío | 6 mm |
| Peso | 140 g |
| Temperatura de trabajo | 0 50 °C |
| Margen presión (presión servicio) | 43,5 87,0 |
| Presión óptima | 72,50 psi |
| Capacidad de aspiración (max) | 2,51 cfm |
| Consumo de aire con asp. | 4,17 cfm |
| Consumo de aire (descarga) | 1,06 cfm |
| Familia de productos | SBP-C |
| | |

Nota: La tensión de alimentación para interruptores de vacío y válvulas electromagnéticas es de 24V DC Consumo de aire: En la versión con válvulas electromagnéticas SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) y una presión de servicio óptima Diámetro interno tubo: Para máx. 2 m longitud

Accesorios



BEF-PL 110x44.5x3 SBP

N° de artículo.:10.02.01.00511

Longitud L: 110 mm

Anchura B: 44,5 mm

Altura H: 3 mm

Usa construcci: Eyector básico SBP

SBP-C 15 S02 NO A VS-T

N° de artículo.:10.02.01.00994

https://www.schmalz.com/10.02.01.00994





N° de artículo.:10.02.01.00769

Longitud L: 50 mm

Anchura B: 14 mm

Usa construcci: Eyector básico SBP

Tipo: M4-IG



ASK B-MIC10 3000 K-2P

N° de artículo.:21.04.06.00086

Material manguera: PUR cable

Conexión eléctrica: Conect. 10mm



ASK B-M8-4 5000 K-4P

N° de artículo.:10.06.02.00031

Conexión eléctrica: Hembrilla M8, 4 pol

Longitud cable: 5.000 mm Material manguera: PUR cable



SBP-C 15 S02 NO A VS-T

N° de artículo.:10.02.01.00994

https://www.schmalz.com/10.02.01.00994





N° de artículo.:10.07.01.00119

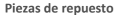
Conexión: G1/4"-HE

Diseño: Inserto de filtro corto

Flujo nominal: 110 l/min

Flujo nominal: 6,6 m³/h

Finura de filtro: $80 \, \mu m$





SD G1/8-AG 14x40

N° de artículo.:10.02.01.00540

Rosca G1: G1/8"-MA

Diámetro exterior D: 14 mm

Longitud L: 40 mm



VS-V-AH-T-PNP M8-4 S

N° de artículo.:10.06.02.00294

Margen de medición: -1,0 ... 0,0 bar

Diseño: Horizontal

Ajuste del punto de conmutación: Función de enseñanza

Tipo interruptor de vacío: Conmutación PNP

Conexión eléctrica: Conector M8, 4 polar

Indicación: LED

Tipo prot. IP: IP 40

con: histéresis fija

Entradas/salidas: 2 digital

SBP-C 15 S02 NO A VS-T

N° de artículo.:10.02.01.00994

https://www.schmalz.com/10.02.01.00994

