

Módulo eyector

SEP HF 2 06 13

N° de artículo.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Módulos eyector > Módulos eyector
ecoPump SEP > SEP HF 2 06 13

Multietapa vacu-set



Tipo: High Flow

Número de pasos: 2

Tam. de toberas: 0,6 mm

Diámetro de taladrado: 13 mm

Grado de evacuación: 70 %

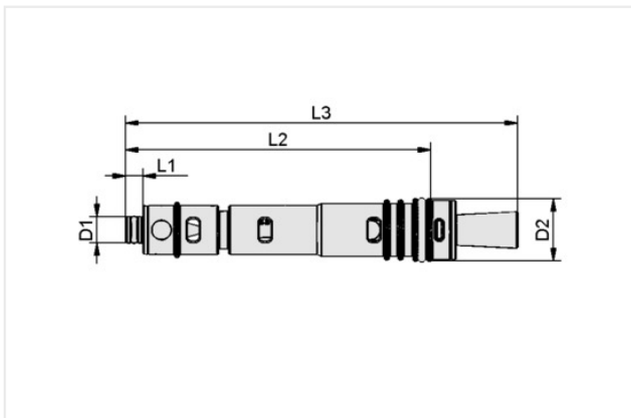
Margen presión (presión servicio): 2,0 ... 6,0 bar

Presión óptima: 4 bar

Capacidad de aspiración (max): 42,5 l/min

Consumo de aire con asp.: 18,7 l/min

Datos de diseño



Atributo

Valor

D1 5,40 mm

D2 12,80 mm

L1 5 mm

L2 41,50 mm

L3 55,50 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Peso	3,60 g
Temperatura de trabajo	0 ... 60 °C
Diámetro interior tubo (recom.) aire comprimido	4 mm
Diámetro interior tubo (recom.) vacío	6 mm
Margen presión (presión servicio)	2,0 ... 6,0 bar
Margen presión (presión servicio)	29,0 ... 87,0
Presión óptima	4 bar
Presión óptima	58 psi

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 |
customercenter@schmalz.de

Módulo eyector

SEP HF 2 06 13

N° de artículo.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>

Nivel de sonido libre	70 dB(A)
Nivel de sonido aspirado	58 dB(A)
Capacidad de aspiración (max)	2,61 m³/h
Capacidad de aspiración (max)	42,50 l/min
Capacidad de aspiración (max)	1,50 cfm
Consumo de aire con asp.	1,15 m³/h
Consumo de aire con asp.	18,70 l/min
Consumo de aire con asp.	0,66 cfm
Grado de evacuación	70 %
Número de pasos	2
Tam. de toberas	0,60 mm
Diámetro de taladrado	13 mm
Tipo	High Flow
Familia de productos	SEP

Accesorios



SHC 2 13

N° de artículo.:10.02.01.01496

Número de pasos: 2

Diámetro de taladrado: 13 mm

Diámetro exterior D: 14,2 mm

Longitud L: 18 mm

Rosca G1: M16x1-MA



SD 16.5x51.5 SHC 13

N° de artículo.:10.02.01.01498

Diámetro exterior D: 16,5 mm

Longitud L: 51,5 mm

Usa construcci: Tapa de retención de Schmalz

Tamaño: 13

Módulo eyector

SEP HF 2 06 13

N° de artículo.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>



SFE 13 AL

N° de artículo.:10.02.01.01419

Diámetro de taladrado: 13 mm

Anchura B: 23 mm

Altura H: 33 mm

Longitud L: 51,5 mm

Rosca G1: G1/8"-HE

Rosca G2: G1/4"-HE

Conexión de aire comprimido: G1/8"-HE

Conexión de ventosa: G1/4"-HE

Conexión: G1/8"-HE



SFE 13 POM

N° de artículo.:10.02.01.01807

Diámetro de taladrado: 13 mm

Anchura B: 23 mm

Altura H: 33 mm

Longitud L: 46,5 mm

Rosca G1: G1/8"-HE

Rosca G2: G1/4"-HE

Conexión de aire comprimido: G1/8"-HE

Conexión de ventosa: G1/4"-HE



BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13

N° de artículo.:10.08.03.00314

Anchura B: 36 mm

Altura H: 40 mm

Longitud L: 27 mm

Usa construcci: Elemento de fijación de Schmalz

Tamaño: 13

Módulo eyector

SEP HF 2 06 13

N° de artículo.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01343>



SET SFE 13

N° de artículo.:10.02.01.01579

Anchura B: 20 mm

Altura H: 20 mm

Longitud L: 27 mm

Usa construcci: Elemento de fijación de Schmalz

Tamaño: 13

Rosca G1: G1/8"-MA

Rosca G2: M8-MA



SEV G1/8-IG G1/8-AG

N° de artículo.:10.02.01.01519

Diámetro exterior D: 19 mm

Longitud L: 39,5 mm

Rosca G1: G1/8"-HE

Rosca G2: G1/8"-MA

Piezas de repuesto



ERS SEP-13 6xRUE-KLAP

N° de artículo.:10.02.01.01449

Usa construcci: Módulo eyector

Tamaño: 13

incluye: 6x solapa