

Eyector básico

SBP HF 3 06 13 KU

N° de artículo.:10.02.01.01955

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01955>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Eyectores básicos > Eyectores básicos SBP-HV/HF con cuerpo base de plástico > SBP HF 3 06 13 KU

Eyector básico para uso universal



Tipo: High Flow

Número de pasos: 3

Diámetro de toberas: 0,6 mm

Tamaño: 13

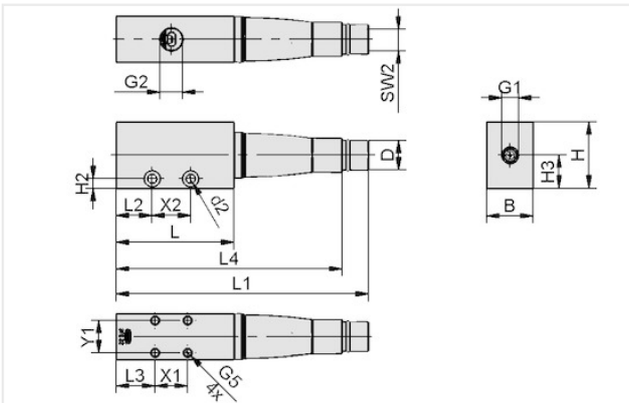
Grado de evacuación: 70 %

Capacidad de aspiración (max): 67,3 l/min

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

parte normal material: Plásticos

Datos de diseño



Atributo

Valor

B	23 mm
d2	4,20 mm
D	14,20 mm
G1	G1/8"-HE
G2	G1/4"-HE
G5	M4-HE
H	33 mm
H2	5,50 mm
H3	16,50 mm
L	46,50 mm
L1	99 mm
L2	14 mm
L3	16,50 mm
L4	83 mm
SW2	8 mm
X1	14 mm
X2	19 mm
Y1	14 mm

Datos técnicos

Póngase en contacto con Schmalz

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

Eyector básico

SBP HF 3 06 13 KU

N° de artículo.:10.02.01.01955

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01955>

Atributo	Valor
Diámetro de toberas	0,60 mm
Número de pasos	3
Grado de evacuación	70 %
Capacidad de aspiración (max)	67,30 l/min
Consumo de aire con asp.	1,16 m³/h
Consumo de aire con asp.	18,70 l/min
Nivel de sonido libre	68 dB(A)
Nivel de sonido aspirado	57 dB(A)
Margen presión (presión servicio)	2,0 - 6,0 bar
Diámetro interior tubo (recom.) aire comprimido	4 mm
Diámetro interior tubo (recom.) vacío	6 mm
Peso	62,30 g
Temperatura de trabajo	0 ... 60 °C
Margen presión (presión servicio)	29,0 - 87,0
Capacidad de aspiración (max)	2,38 cfm
Consumo de aire con asp.	0,66 cfm
Familia de productos	SBP-HV-HF-KU

Accesorios



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

Eyector básico

SBP HF 3 06 13 KU

N° de artículo.:10.02.01.01955

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01955>



SD 29x121.5 SHC

N° de artículo.:10.02.01.01831

Diámetro exterior D: 29 mm

Longitud L: 121,5 mm

Usa construcci: Tapa de retención de Schmalz

Piezas de repuesto



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



SEP HF 3 06 13

N° de artículo.:10.02.01.01344

Tipo: High Flow

Número de pasos: 3

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): 67,3 l/min

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

Eyector básico

SBP HF 3 06 13 KU

N° de artículo.:10.02.01.01955

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01955>



SHC 3 13

N° de artículo.:10.02.01.01497

Número de pasos: 3

Diámetro de taladrado: 13 mm

Diámetro exterior D: 14,2 mm

Longitud L: 36,5 mm

Rosca G1: M16x1-MA