

Eyector básico

SEG 15 HS

N° de artículo.:10.02.01.00248

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00248>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Eyectores básicos > Eyectores básicos
SEG > SEG 15 HS

Eyector básico con robusta carcasa para uso universal



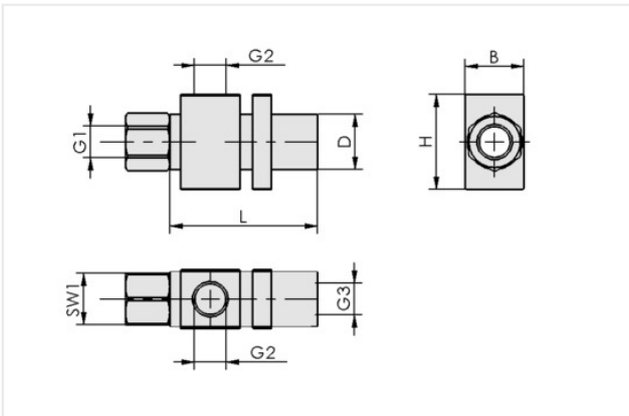
Diámetro de toberas: 1,5 mm

Tipo: Para alto vacío

Capacidad de aspiración (max): 69 l/min

Consumo de aire con asp.: 102 l/min

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	22 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-HE
G2	G1/4"-HE
G3	G1/4"-HE
H	38 mm
L	75 mm
SW1	17 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro de toberas	1,50 mm
Grado de evacuación	85 %
Capacidad de aspiración (max)	69 l/min
Capacidad de aspiración (max)	4,10 m ³ /h
Consumo de aire con asp.	102 l/min
Consumo de aire con asp.	6,10 m ³ /h
Margen presión (presión servicio)	3,0 ... 6,0 bar
Margen presión (presión servicio)	43,5 ... 87,0

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. 76269, México | Tel: +52 442 209 5200 | schmalz@schmalz.com.mx

Eyector básico

SEG 15 HS

N° de artículo.:10.02.01.00248

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00248>

Presión óptima	5 bar
Presión óptima	72,50 psi
Diámetro interior tubo (recom.) aire comprimido	4 mm
Diámetro interior tubo (recom.) vacío	6 mm
Temperatura de trabajo	-10 ... 80 °C
Peso	102 g
Familia de productos	SEG

Nota: Consumo de aire: A una presión de servicio óptima Diámetro interno tubo: Para máx. 2 m longitud

Accesorios



VFT G1/4-IG 80

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 µm