

Tooling-System-Schmalz-Ejector

SEAC 10 VE-SH

N° de artículo.:10.02.02.03876

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03876>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Eyectores descentralizados > Eyectores con descarga activa SEAC > SEAC 10 VE-SH

Tooling-System-Schmalz-Ejector

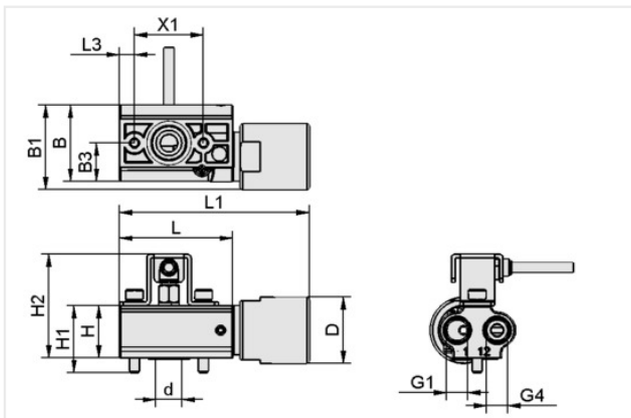


Diámetro de toberas: 1 mm

Función adicional: Interruptor de vacío eléctrico / Protect Hood

Margen presión (presión servicio): 4,0 ... 6,0 bar

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	31 mm
B1	34,60 mm
B3	15,50 mm
D	27 mm
d	7,50 mm
G1	G1/8"-HE
G4	G1/8"-HE
H	21,50 mm
H1	27,50 mm
H2	42,50 mm
L	46 mm
L1	77 mm
L3	6 mm
X1	28 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro de toberas	1 mm
Grado de evacuación	85 %
Capacidad de aspiración (max)	35 l/min
Capacidad de aspiración (max)	2,10 m³/h

Póngase en contacto con Schmalz

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

Tooling-System-Schmalz-Ejector

SEAC 10 VE-SH

N° de artículo.:10.02.02.03876

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03876>

Consumo de aire con asp.	52 l/min
Consumo de aire con asp.	3,12 m³/h
Max. consumo de aire quitar soplando	60 l/min
Consumo de aire (descarga)	3,60 m³/h
Margen presión (presión servicio)	4,0 ... 6,0 bar
Peso	157 g
Margen presión (presión servicio)	58,0 ... 87,0
Capacidad de aspiración (max)	1,24 cfm
Consumo de aire con asp.	1,84 cfm
Consumo de aire (descarga)	2,12 cfm
Temperatura de trabajo	0 ... 60 °C
Vacío (max.)	25,10 inHg
Familia de productos	SEAC

Nota: Consumo de aire: A una presión operativa óptima (4,5 bar)