Eiettore base

SEG 20 HS

Numero articolo.:10.02.01.00256

https://www.schmalz.com/10.02.01.00256



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base > Eiettori base > EG > SEG 20 HS

Eiettore base con alloggiamento robusto per impiego universale



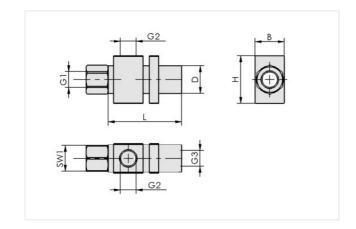
Diametro ugello: 2 mm

Forma: Per alto vuoto

Capacità di aspirazione: 124 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 186 l/min

Dati di costruzione



Attributo	Valore
В	26 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G3/8"-IG
Н	38 mm
L	90 mm
SW1	17 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	2 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	124 l/min
Capacità di aspirazione	7,40 m³/h
Capacità di aspirazione (max.)	4,38 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	186 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	11,20 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	6,57 cfm

Eiettore base

SEG 20 HS

Numero articolo.:10.02.01.00256

https://www.schmalz.com/10.02.01.00256



Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 6,0 bar
Campo di pressione (press. di esercizio)	43,5 87,0
Pressione ottimale	5 bar
Pressione ottimale	72,50 psi
Diametro int. tubo per aria compressa	4 mm
Diametro int. tubo per vuoto	9 mm
Temp. ambiente	-10 80 °C
Peso	118 g
Famigilia de prodotti	SEG

Nota: Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale Diametro interno tubo: Max. 2 m lunghezza

Accessori



VFT G1/4-IG 100

Numero articolo.:10.07.01.00120

Allacciamento: G1/4"-IG
Forma: Breve elemento filtrante
Portata nominale: 140 l/min

Portata nominale: 8,4 m³/h

Finezza filtro: 100 μm