

Eiettore base

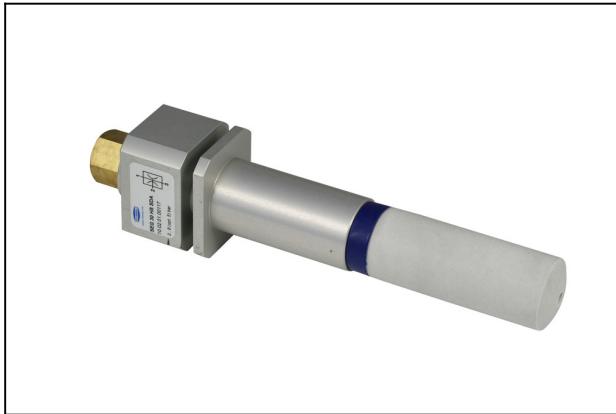
SEG 30 HS SDA

N. articolo:10.02.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00117>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SEG > SEG 30 HS SDA

Eiettore base con alloggiamento robusto per impiego universale



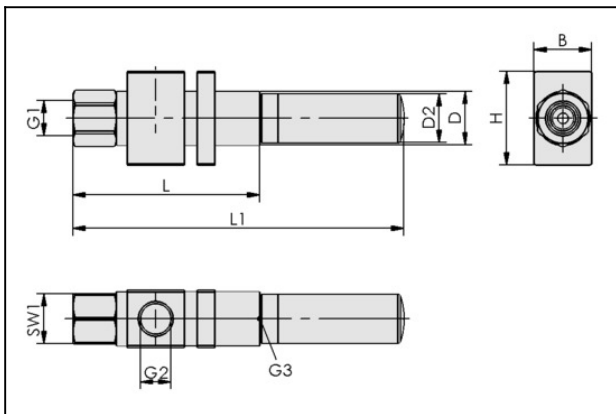
Misura ugello: 3,0 mm

Forma: Per depressione elevata
con: Silenziatore assiale

Capacità di aspirazione (max):
240 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 392 l/min

Dati di costruzione



Attribute	Valore
B	42 mm
D	32 mm
D2	32 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G1/2"-IG
G3	G3/4"-IG
H	50 mm
L	127 mm
L1	217 mm
SW1	22 mm

Eiettore base

SEG 30 HS SDA

N. articolo:10.02.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00117>



Dati tecnici

Attribute	Valore
Diametro ugello	3 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	240 l/min
Capacità di aspirazione	14,4 m³/h
Capacità di aspirazione (max.)	8,475 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	392 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	23,5 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	13,843 cfm
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	72,5 psi
Diametro int. tubo per aria compressa	6 mm
Diametro int. tubo per vuoto	12 mm
Temp. ambiente	-10 ... 80 °C
Peso	404 g

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

Pezzi di ricambio

Eiettores base

SEG 30 HS SDA

N. articolo:10.02.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00117>



SD G3/4-AG 31x90 SEG

N. articolo10.02.01.00909

Silenziatore per produttore di vuoto

Filettatura G1: G3/4"-AG

Diametro esterno D: 31 mm

Lunghezza L: 90 mm

per: Eiettori base SEG

Accessori



VFT G3/8-IG 80

N. articolo10.07.01.00122

Filtro a tazza per vuoto con alloggiamento trasparente e filtro sostituibile

Attacco: G3/8"-IG

Forma: Lunga elemento filtrante

Portata nominale: 14.7 m³/h

Finezza filtro: 80 µm