Eiettore base

SEG 15 HS SDA

Numero articolo.:10.02.01.00112

https://www.schmalz.com/10.02.01.00112



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SEG > SEG 15 HS SDA

Eiettore base con alloggiamento robusto per impiego universale



Diametro ugello: 1,5 mm

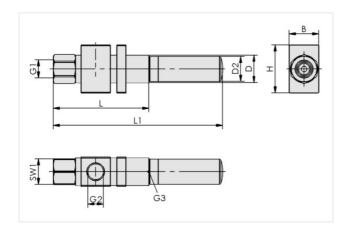
Forma: Per alto vuoto

Funzione supplementare: Silenziatore assiale

Capacità di aspirazione: 69 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 102 l/min

Dati di costruzione



Attributo	Valore
В	22 mm
D	20 mm
D2	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G1/4"-IG
Н	38 mm
L	75 mm
L1	121 mm
SW1	17 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	1,50 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	69 I/min
Capacità di aspirazione	4,10 m³/h
Capacità di aspirazione (max.)	2,44 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	102 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	6,10 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	3,60 cfm

Eiettore base

SEG 15 HS SDA

Numero articolo.:10.02.01.00112

https://www.schmalz.com/10.02.01.00112



Livello sonoro libero	75 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	68 dB(A)
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	6 mm
Temp. ambiente	-10 80 °C
Peso	110 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 80

Numero articolo.:10.07.01.00119

Allacciamento: G1/4"-IG
Forma: Breve elemento filtrante
Portata nominale: 110 l/min
Portata nominale: 6,6 m³/h
Finezza filtro: 80 µm

Pezzi di ricambio

Eiettore base

SEG 15 HS SDA

Numero articolo.:10.02.01.00112

https://www.schmalz.com/10.02.01.00112





SD G1/4-AG 20x46 SEG

Numero articolo.:10.02.01.00903

Filettatura G1: G1/4"-AG

Diametro esterno D: 20 mm

Lunghezza L: 46 mm

Usa la costruzione: Eiettori base SEG