# Eiettore di trasporto

# **SEC-200**

Art.-Nr.: 10.02.01.00079





SEC-200

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	20,0 mm
Capacità di aspirazione (max.)	82,500 m³/h

 $\label{lem:lemonth} \mbox{L'eiettore SEC viene fornito come prodotto finito per connessione.}$ 

# G2 X1 E3 L L1

Dati di costruzione SEC-200

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	90,00 mm
Lunghezza L	30,00 mm
Diametro esterno D1	38,0 mm
Diametro esterno D2	32,0 mm
Diametro esterno D	50,00 mm
Filettatura G2	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG3	12,0 mm
Griglia forata X1	42,0 mm
Filettatura G3	M4-IG

### Eiettore di trasporto

# **SEC-200**



Art.-Nr.: 10.02.01.00079



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Vuoto max.	-1,771 inHg
Peso	0,180 kg
Consumo d'aria in aspirazione	10,241 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	48,380 cfm
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 87,0
Temperatura d'intervento	-20 80 °C
Famiglia di prodotti	SEC

Nota: Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale (4,5 bar)



# Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.00079