

## Tooling-System-Schmalz-Eiettori

SEAC 10

Numero articolo.:10.02.02.03875

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03875>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori decentralizzati > Eiettori con soffiaggio attivo SEAC > SEAC 10

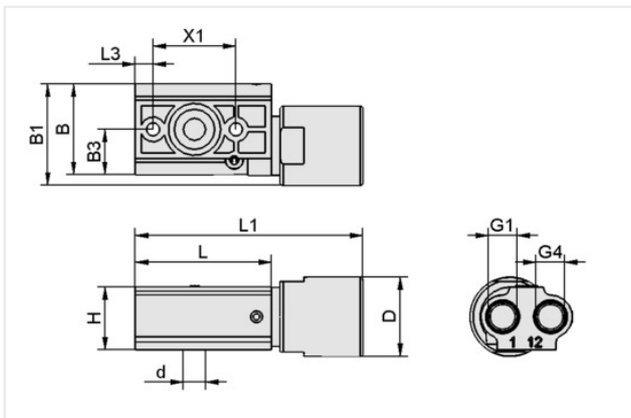
### Tooling-System-Schmalz-Eiettor



Diametro ugello: 1 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): 4,0 ... 6,0 bar

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	31 mm
B1	34,60 mm
B3	15,50 mm
D	27 mm
d	7,50 mm
G1	G1/8"-IG
G4	G1/8"-IG
H	21,50 mm
L	46 mm
L1	77 mm
L3	6 mm
X1	28 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	1 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	35 l/min
Capacità di aspirazione	2,10 m <sup>3</sup> /h
Consumo d'aria (aspir.)	52 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	3,12 m <sup>3</sup> /h

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Tooling-System-Schmalz-Eiettori

SEAC 10

Numero articolo.:10.02.02.03875

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03875>

Consumo d'aria scar. max.	60 l/min
Consumo d'aria scar. max.	3,60 m <sup>3</sup> /h
Campo di pressione (press. di esercizio)	4,0 ... 6,0 bar
Peso	62 g
Campo di pressione (press. di esercizio)	58,0 ... 87,0
Capacità di aspirazione (max.)	1,24 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	1,84 cfm
Consumo d'aria scar. max.	2,12 cfm
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Max.vuoto	25,10 inHg
Famiglia de prodotti	SEAC

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

### Accessori



#### ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S

Numero articolo.:10.02.02.03483

Lunghezza L: 45,5 mm

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 44 mm

Filettatura G1: G1/4"-IG

Usa la costruzione: Eiettori compatti SEAC



#### ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L

Numero articolo.:10.02.02.03484

Lunghezza L: 45,5 mm

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 44 mm

Filettatura G1: G1/4"-IG

Usa la costruzione: Eiettori compatti SEAC

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Tooling-System-Schmalz-Eiettori

SEAC 10

Numero articolo.:10.02.02.03875

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03875>



### ADP-EJ 38x20x11-G1/4-IG SEAC

Numero articolo.:10.02.02.04067

Lunghezza L: 38 mm

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 11 mm

Filettatura G1: G1/4"-IG

Usa la costruzione: Eiettori compatti SEAC



### ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC

Numero articolo.:10.02.02.04068

Lunghezza L: 38 mm

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 11 mm

Filettatura G1: G1/8"-IG

Usa la costruzione: Eiettori compatti SEAC