

## Tooling-System-Schmalz-Eiettori

SEAC 10 RP R

Numero articolo.:10.02.02.03289

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03289>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori decentralizzati > Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP > SEAC 10 RP R

### Tooling-System-Schmalz-Eiettor



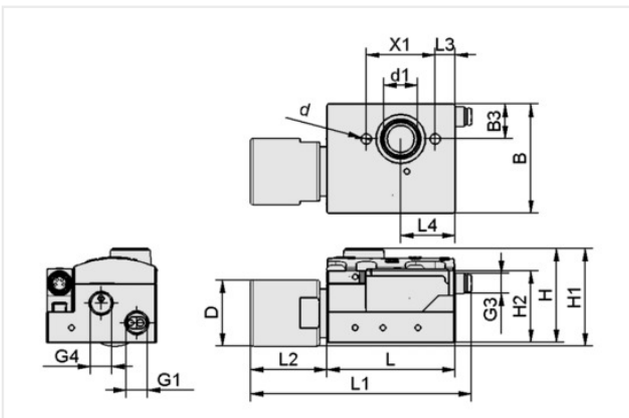
Diametro ugello: 1 mm

Funzionalità degli eiettori: Sistema di risparmio aria pneumatica

Modello: Modello a destra

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

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	44,50 mm
B3	14,20 mm
d	4,30 mm
d1	13,80 mm
D	27 mm
G1	G1/8"-IG
G4	G1/8"-IG
H	38,30 mm
H1	39,80 mm
H2	29,30 mm
L	52 mm
L2	29,50 mm
L3	8 mm
L4	22 mm
X1	28 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	1 mm
Grado evacuazione	85 %

### 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 RP R

Numero articolo.:10.02.02.03289

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03289>

Capacità di aspirazione	36 l/min
Capacità di aspirazione	2,10 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	65 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	3,90 m³/h
Consumo d'aria scar. max.	92 l/min
Campo di pressione (press. di esercizio)	4,0 ... 6,0 bar
Peso	180 g
Campo di pressione (press. di esercizio)	58,0 ... 87,0
Capacità di aspirazione (max.)	1,27 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	2,30 cfm
Consumo d'aria scar. max.	3,18 cfm
Max.vuoto	25,10 inHg
Famiglia de prodotti	SEAC-RP

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 RP R

Numero articolo.:10.02.02.03289

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03289>



### 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



### HT-SG A2 E 35 G1/4-AG

Numero articolo.:10.07.06.00435

Attacco 1: Perno c l scanal Ø19

Forma: Collegam. dell'espulsore

Larghezza B: 35 mm

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: G1/4"-AG

## Tooling-System-Schmalz-Eiettori

SEAC 10 RP R

Numero articolo.:10.02.02.03289

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03289>



### HT-SG A2 E 35 G3/8-AG

Numero articolo.:10.07.06.00441

Attacco 1: Perno c l scanal  $\varnothing 19$

Forma: Collegam. dell'espulsore

Larghezza B: 35 mm

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: G3/8"-AG



### HT-SG A2 E 46 RA

Numero articolo.:10.07.06.00431

Attacco 1: Perno c l scanal  $\varnothing 19$

Forma: Collegam. dell'espulsore

Larghezza B: 46 mm

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: Adatt. rettango.



### HT-SG A3 E 35 G1/4-AG

Numero articolo.:10.07.06.00338

Attacco 1: Testa sfer. 28,5 mm

Forma: Collegam. dell'espulsore

Larghezza B: 35 mm

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: G1/4"-AG

## Tooling-System-Schmalz-Eiettori

SEAC 10 RP R

Numero articolo.:10.02.02.03289

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03289>



### HT-SG A3 E 35 G3/8-AG

Numero articolo.:10.07.06.00340

Attacco 1: Testa sfer. 28,5 mm

Forma: Collegam. dell'espulsore

Larghezza B: 35 mm

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: G3/8"-AG



### HT-SG A3 E 46 RA

Numero articolo.:10.07.06.00332

Attacco 1: Testa sfer. 28,5 mm

Forma: Collegam. dell'espulsore

Larghezza B: 46 mm

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: Adatt. rettango.