

## Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Capacità di aspirazione 35 l/min



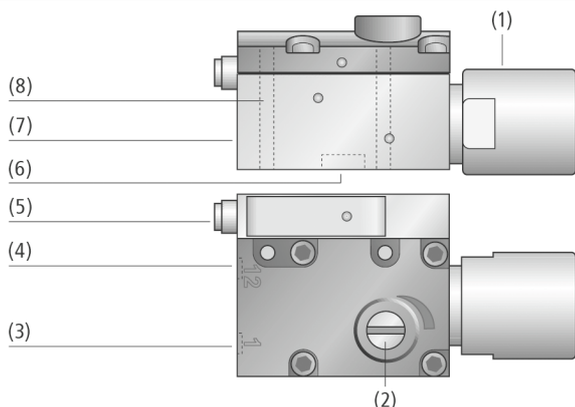
Idoneità per applicazioni specifiche del settore



### Applicazioni

- Eiettori per svariate applicazioni con brevi tempi di ciclo su sistemi di tooling, in particolare nella lavorazione di lamiera, nell'industria automobilistica, nelle macchine per imballaggi e nella robotica
- Design di sistemi di vuoto decentralizzati con funzione di risparmio aria pneumatica integrata

Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP



### Design

- Corpo base (7) in alluminio anodizzato; Funzione di soffiaggio integrata
- Silenziatore integrato (1)
- Vacuostato opzionale VS-V-AH-T-PNP-5 (5) con punto di commutazione regolabile
- Attraverso il foro per il fissaggio (8)
- Attacco per il vuoto (6); attacco per l'aria compressa in aspirazione (3) e attacco per l'aria compressa in soffiaggio (4)
- Vite di regolazione per la funzione di risparmio aria (2)

Design del sistema Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP



Generazione di vuoto decentralizzata mediante eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP direttamente sulla ventosa

### Prodotti punti di forza del prodotto

- Funzione pneumatica integrata di risparmio dell'aria per un consumo d'aria minimo
- I brevi tempi di aspirazione e di soffiaggio consentono i cicli più brevi possibili in modalità automatica
- Eiettori molto leggeri e compatti per sistemi con dinamica estremamente elevata
- Il montaggio diretto sulla ventosa è possibile con il sistema di supporto modulare HTS
- Con silenziatore

## Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Capacità di aspirazione 35 l/min

### ☑ Codice modello Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

SEAC	-	10	-	RP	-	VS-T	-	R
1		2		3		4		5

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
SEAC	SEAC

#### 2 - Dimensioni ugelli

Codice	Diametro in mm
10	ø 1

#### 3 - Funzioni supplementari

Codice	Tipo
RP	Regolazione pneumatica

#### 4 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
VS-T	Vacuostato

#### 5 - Montaggio orientamento

Codice	Orientamento
L	A sinistra
R	A destra

L'eiettore SEAC RP viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Accessori disponibili: cavo di connessione, supporti (adattatore eiettore)

### ☑ Dati di ordinazione Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Tipo	N. articolo
SEAC 10 RP R	10.02.02.03289
SEAC 10 RP VS-T R	10.02.02.03290
SEAC 10 RP L	10.02.02.03296
SEAC 10 RP VS-T L	10.02.02.03297

### ☑+ Dati di ordinazione Accessori Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Tipo		N. articolo
Cavo di connessione M8-4, 5 m, PUR, diritto	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Adattatore eiettore	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S	10.02.02.03483
Adattatore eiettore	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L	10.02.02.03484
Adattatore eiettore	ADP-EJ 38x20x11-G1/4-IG SEAC	10.02.02.04067
Adattatore eiettore	ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC	10.02.02.04068

### 📄 Dati tecnici Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Tipo	Diametro nominale [mm]	Grado di evacuazione [%]	Capacità di aspirazione (max.) [l/min]	Capacità di aspirazione (max.) [m³/h]	Consumo d'aria in aspirazione [l/min]*	Consumo d'aria in aspirazione [m³/h]**	Consumo d'aria massimo da soffiare [l/min]	Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	Peso [g]
SEAC-RP	0,0	85	36	2,1	65	3,9	92	4,0 ... 6,0 bar	180

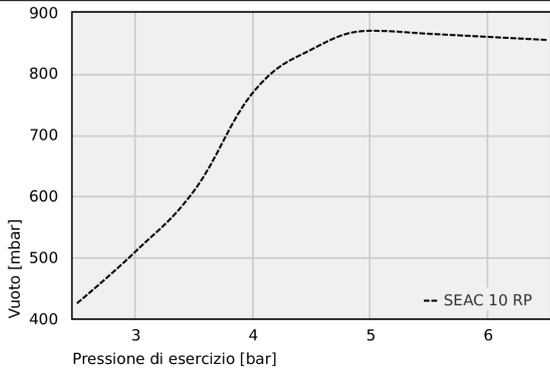
\*Con pressione di esercizio ottimale

\*\*Con pressione di esercizio ottimale

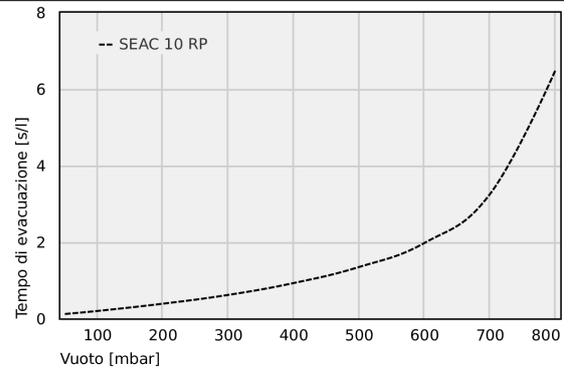
## Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Capacità di aspirazione 35 l/min

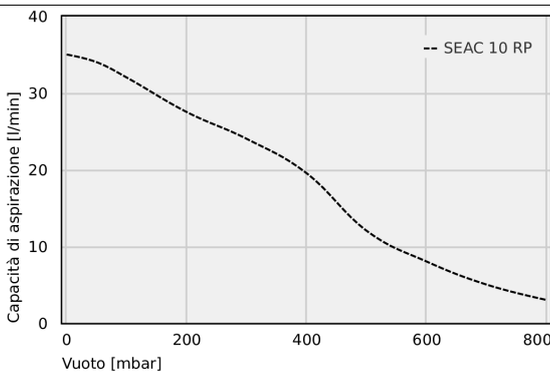
### Dati sulle prestazioni Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [s/l]



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [l/min]

### Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	
SEAC 10 RP	425	510	610	770	840	870	865	860	855	-

## Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Capacità di aspirazione 35 l/min

### Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [s/l]

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10 RP	0.12	0.20	0.39	0.62	0.93	1.35	1.98	3.26	6.50

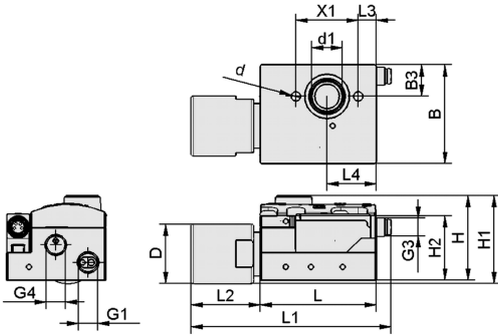
### Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [l/min]

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10 RP	35	34	32	27.5	24	19.5	12	8	5	3

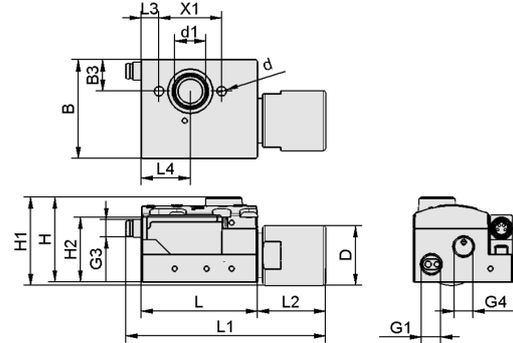
# Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Capacità di aspirazione 35 l/min

## Dati di costruzione Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP



SEAC RP (VS-T) R



SEAC RP (VS-T) L

## Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Capacità di aspirazione 35 l/min

### Dati di costruzione Eiettori con dispositivo di sgancio SEAC RP

Tipo	B [mm]	B3 [mm]	d [mm]	d1 [mm]	D [mm]	G1			H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	X1 [mm]
SEAC 10 RP R	44,5	14,2	4,3	13,8	27	G1/8"-IG	-	G1/8"-IG	38,3	39,8	29,3	52	-	29,5	8	22	28
SEAC 10 RP VS-T R	44,5	14,2	4,3	13,8	27	G1/8"-IG	M8-AG	G1/8"-IG	38,3	39,8	29,3	52	88,1	29,5	8	22	28
SEAC 10 RP L	44,5	14,2	4,3	13,8	27	G1/8"-IG	-	G1/8"-IG	38,3	39,8	29,3	52	-	29,5	8	22	28
SEAC 10 RP VS-T L	44,5	14,2	4,3	13,8	27	G1/8"-IG	M8-AG	G1/8"-IG	38,3	39,8	29,3	52	88,1	29,5	8	22	28