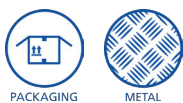


Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO

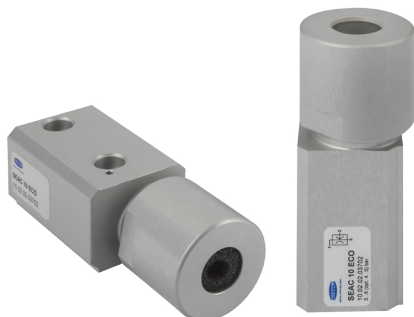
Capacità di aspirazione 35 l/min



Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

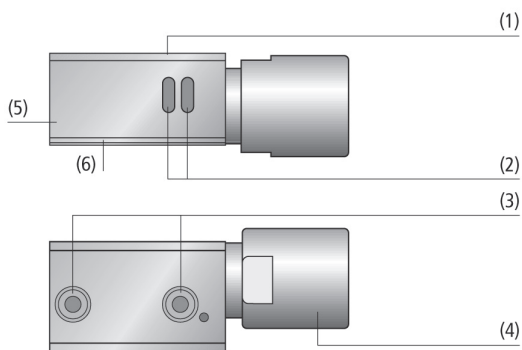
- Eiettore per sistemi di vuoto decentralizzati, per l'impiego nelle applicazioni più diverse con tempi di ciclo brevi
- Per sistemi a vuoto, come generazione di vuoto economico grazie alla funzione di scarico mediante ventilazione atmosferica



Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO

Struttura

- Corpo base (1) in alluminio anodizzato con dimensioni minime e peso ridotto
- Fori di uscita (2) per la ventilazione atmosferica
- Due fori (3) per l'integrazione ai tooling
- Silenziatore (4) in alluminio anodizzato
- Attacco aria compressa (5)
- Attacco per il vuoto (6)



Design Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO



Generazione decentralizzata di vuoto attraverso eiettori SEAC ECO direttamente sulla ventosa

I nostri punti di forza...

- Funzionamento con una sola connessione per l'aria compressa
- Ventilazione atmosferica
- Nessun filtro, nessun pezzo di ricambio

I vostri vantaggi...

- Spese di installazione dimezzate e costi ridotti per l'assenza di materiale pneumatico come valvole, tubi
- Riduzione dei costi di energia di oltre il 50 %; posa dei pezzi veloce e accurata
- Esercizio senza manutenzione, costi di manutenzione ridotti

Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO

Capacità di aspirazione 35 l/min



Codice modello Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO

SEAC ECO	-	10
1		2

1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
SEAC ECO	SEAC ECO

2 - Dimensioni ugelli

Codice	Diametro in mm
10	ø 1

L'eiettore SEAC ECO viene fornito come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: supporti (adattatore eiettore)



Dati di ordinazione Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO

Tipo	N. articolo
SEAC 10 ECO	10.02.02.03702



Dati di ordinazione Accessori Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO

Tipo		N. articolo
Adattatore eiettore	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC L	10.02.02.03483
Adattatore eiettore	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC S	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 ventilazione atmosferica SEAC ECO

Tipo	Diametro ugello [mm]	Grado evacuazione [%]	Capacità di aspirazione (max.) [l/min]	Capacità di aspirazione (max.) [m³/h]	Consumo d'aria aspirazione [l/min]*	Zona pressione (press. di esercizio) [bar]	Peso [g]
SEAC 10 ECO	1	85	35	2,1	52	4,0 ... 6,0	95

*Con pressione di esercizio ottimale (4,5 bar)

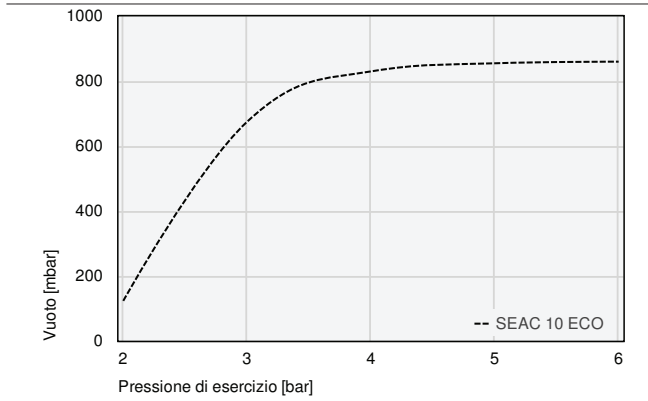
Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO

Capacità di aspirazione 35 l/min

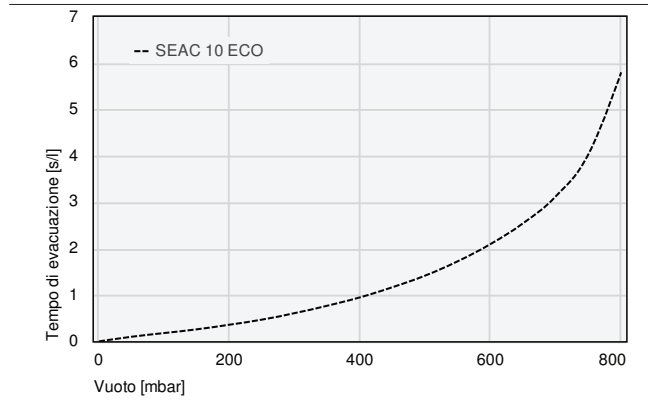
- Schmalz - L'impresa
- Ventose a vuoto
- Dispositivi di presa speciali
- Sistemi di presa
- Sistemi di bloccaggio
- Elementi di fissaggio
- Generatori di vuoto**
- Sistemi di valvole
- Interruttore e controllo
- Filtri e collegamenti
- Servizi
- Contatti
- Glossario
- Indice analitico



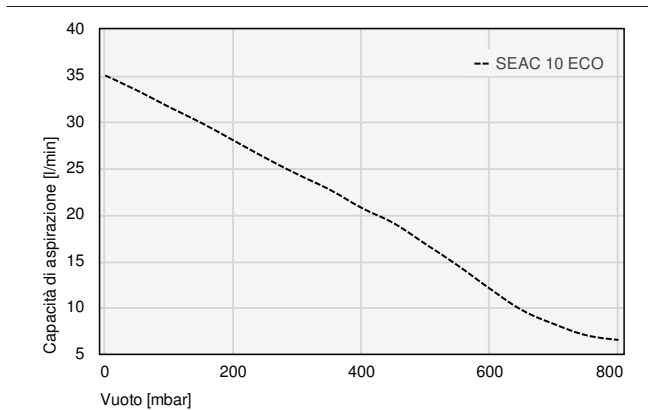
Dati delle prestazioni Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO



Vuoto raggiungibile con pressione di esercizio diversa



Tempo di evacuazione per diverse zone di vuoto [s/l]



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



Tempo di evacuazione per diverse zone di vuoto [s/l]

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10 ECO	0,00	0,10	0,18	0,36	0,61	0,95	1,42	2,10	3,13	5,80



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

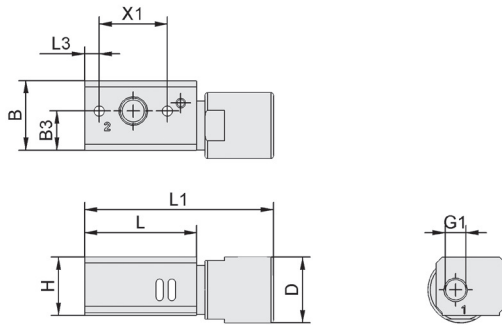
	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10 ECO	35,00	33,38	31,59	28,00	24,34	20,72	16,80	12,00	8,20	6,50



Capacità di aspirazione 35 l/min



Dati di costruzione Eiettori con ventilazione atmosferica SEAC ECO



SEAC ECO

Tipo	B [mm]	B3 [mm]	D [mm]	G1	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L3 [mm]	X1 [mm]
SEAC 10 ECO	28,5	16,1	27	G1/8"-IG	24	46	77,5	6	28

Schmalz -
L'impresa

Ventose
a vuoto

Dispositivi di
presa speciali

Sistemi di
presa

Sistemi di
bloccaggio

Elementi di
fissaggio

Generatori
di vuoto

Sistemi
di valvole

Interruttore
e controllo

Filtri e
collegamenti

Servizi

Contatti

Glossario

Indice
analitico

