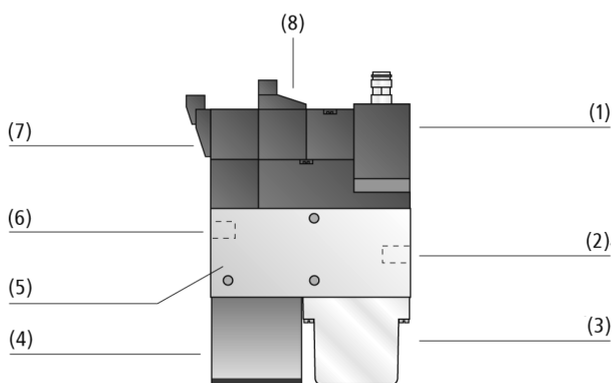


Eiettori compatti SCP / SMP

Capacità di aspirazione da 37 l/min a 200 l/min



Eiettori compatti SCP / SMP



Design Eiettori compatti SCP / SMP



Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Eiettore compatto per la movimentazione di pezzi permeabili all'aria o leggermente porosi nei settori elettronico, elettrotecnico, della tecnica dell'imballaggio, la robotica e l'industria automobilistica

Struttura

- Corpo base (5) in alluminio anodizzato
- Funzioni valvola aspirante a scelta NO (normalm. aperta) o NC (normalm. chiusa) (7)
- Valvola di sfiato NC (8), filtro (3), silenziatore (4) e valvola di non ritorno tutti integrati
- Opzionale: vacuostato elettronico (1), sistema automatico regolazione aria integrato, piastra di raccordo collegamenti per montaggio batteria
- Eiettori compatti con funzione risparmia aria e cavo
- Attacco del vuoto (2) e collegamento aria compressa (6)

Prodotti punti di forza

- Consumo d'aria ottimizzato grazie alla velocità di aspirazione finemente graduata (dimensioni ugelli da 1,0 a 3,0 mm)
- Sistema modulare versatile per diverse esigenze
- La funzione automatica di risparmio dell'aria (opzionale) riduce al minimo i costi energetici in funzionamento continuo
- Monitoraggio digitale del vuoto (opzionale) tramite display a LED e tastiera a membrana di facile utilizzo

Eiettori compatti



Eiettori compatti SCP / SMP

Capacità di aspirazione da 37 l/min a 200 l/min

Presentazione dei prodotti multimediali

Medio	Link
How-to-Video 03	https://vimeo.com/147436675