

DESCRIZIONE POMPE A VUOTO



EJ-BA

Le pompe a vuoto EJ-BA sono costituite da un manifold in alluminio anodizzato, il quale garantisce un'elevata robustezza e allo stesso tempo dimensioni compatte. Possibilità di integrare al proprio interno le cartucce EJ-MEDIUM nella versione a 2 e 3 stadi con silenziatore integrato.



EJ-LINE

Le pompe EJ-LINE hanno caratteristiche di vuoto superiori anche nel caso di bassa o fluttuante pressione di rete. Design in linea per ottimizzare gli ingombri. Il corpo in alluminio fornisce un'elevata robustezza, la filettatura nella porta del vuoto permette il fissaggio diretto della ventosa, evitando tubi o raccordi aggiuntivi.



EJ-SYS

La gamma di pompe a vuoto EJ-SYS permette di semplificare il dimensionamento e l'installazione su un circuito del vuoto. Pompe a vuoto idonee sia per circuiti decentralizzati che centralizzati, grazie all'elevata portata aspirata nella versione EJ-SYS-LARGE.



EJ-SLG

Le pompe a vuoto EJ-SLG sono costituite da un corpo in POM, che rende la pompa estremamente leggera e compatta. Entrambe le soluzioni EJ-SLG MEDIUM e EJ-SLG LARGE sono disponibili nella versione a due e tre stadi con silenziatore integrato. Possibilità di predisposizione con vacuostato digitale Gimatic pretrataro, versione VACSW-3N203-G (PNP) e VACSW-3M203-G (NPN).

EJ-ATM

Pompa a vuoto sviluppata per applicazioni a tenuta dove, a causa dell'elevato vuoto raggiunto, occorre avere un rilascio atmosferico per ridurre i tempi di distacco dell'oggetto manipolato e velocizzare il movimento dell'organo di presa. Le caratteristiche salienti sono il ridotto peso, il basso consumo energetico e la semplicità d'installazione.



EJ-BLOWOFF

La pompa a vuoto EJ-BLOWOFF è la giusta scelta per applicazioni di presa e rilascio ad alta frequenza. Il serbatoio integrato di controsoffio permette di rilasciare l'oggetto manipolato molto rapidamente e di mantenere la cartuccia EJ-MEDIUM pulita, evitando intasamenti della stessa in ambienti particolarmente polverosi. Disponibile nella versione con 1 e 2 cartucce EJ-MEDIUM a due stadi.



EJ-MLG

Il design delle pompe a vuoto EJ-MLG (corpo in POM) permette di integrare al proprio interno fino a 4 cartucce EJ-LARGE a 2 e 3 stadi, rendendo la pompa a vuoto modulare e allo stesso tempo flessibile. Sviluppata principalmente per applicazioni centralizzate per gestire simultaneamente più ventose o più utenze del circuito del vuoto.



EJ-BBT

I generatori di vuoto EJ-BBT sono basati sul principio Coanda, permettono di avere un'elevata portata aspirata a bassi gradi di vuoto, utile quando è necessario manipolare oggetti porosi e allo stesso tempo delicati. Idonei anche per il trasporto di materiali di scarto (trucioli) o per il raffreddamento di superfici con elevata temperatura.

