

Convum

Tecnologia del vuoto

Catalogo Nr. PDE2508SLIT

Edizione 05/12



Parker
anything possible

Generatori di vuoto



MCA

Generatore di vuoto per utilizzo in linea o in abbinamento con il compensatore di livello TYS.

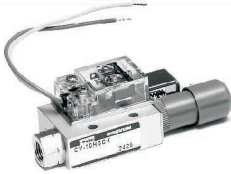
CV

Generatore di vuoto, affidabile e di lunga durata. Necessita di valvola di comando esterna.



CV-CK

Generatore di vuoto con sensore di vuoto a contatto aperto e regolazione meccanica per conferma del grado di vuoto.



CV-VR

Generatore di vuoto con funzione di distacco rapido incorporata. La funzione di distacco rapido del pezzo interviene automaticamente all'interruzione dell'alimentazione dell'aria al generatore.



MC2

Generatore di vuoto compatto completo di elettrovalvole di controllo del vuoto e della funzione di distacco rapido per rapidi tempi di risposta. Comprende filtro del vuoto, silenziatore e connessione al sensore.



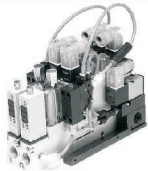
CVK

Generatore di vuoto ad alta portata completo di elettrovalvole di controllo del vuoto e della funzione di distacco rapido per rapidi tempi di risposta. Sistema di risparmio energetico opzionale. Comprende filtro del vuoto, silenziatore e connessione al sensore.



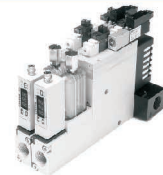
CVX-0260

Generatore di vuoto ad alta portata versione Normalmente Chiusa con funzione di controllo del vuoto E-Stop. Completo di elettrovalvole di controllo del vuoto e della funzione di distacco rapido per rapidi tempi di risposta. Sistema di risparmio energetico opzionale. Comprende filtro del vuoto, silenziatore e connessione al sensore.



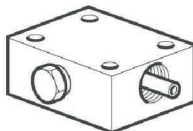
CEK

Generatore di vuoto ad alta portata versione Normalmente Chiusa con elettrovalvola di memoria di stato e controllo E-Stop. Completo di elettrovalvole di controllo del vuoto e della funzione di distacco rapido per rapidi tempi di risposta. Sistema di risparmio energetico opzionale. Comprende filtro del vuoto, silenziatore e connessione al sensore.



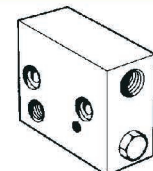
P5V-GA

Generatore di vuoto base.



P5V-GWV

Generatore di vuoto base con funzione incorporata di trattenimento e di distacco rapido del pezzo.



Generatori di vuoto

Ventose



PFG Ventose Piane

Ventose universali piane a labbro singolo per superfici piane o leggermente curve. Realizzazione compatta e stabile, ideale per tempi di risposta rapidi.

PBG Ventose a Soffietto

Ventose a soffietto versatili per superfici piane o leggermente curve anche irregolari.



PJG Ventose a Soffietto Corto

Ventose a soffietto versatili per superfici piane o leggermente curve anche irregolari. Corsa breve per tempi di risposta più rapidi.

PCG Ventose a Soffietto Lungo

Ventose a soffietto versatili per superfici piane o leggermente curve anche irregolari. Versione con soffietto lungo per evitare lo schiacciamento del prodotto da manipolare.



PKG Ventose per applicazioni Automotive

Ventose piane versatili con rinforzi interni che aumentano la superficie di contatto con il prodotto e con differenti profili per superfici piane o leggermente curve anche con presenza di superfici unte.

PUGB Ventose Piane con Giunto Snodato

Ventose piane a labbro singolo per superfici piane o leggermente curve con giunto snodato fino a 30°. Supporto rigido e/o con compensatore di livello per ottenere la massima stabilità per spostamento orizzontali.



PFOG Ventose anti scivolamento

Ventose piane a labbro singolo con rinforzi interni che aumentano la superficie di contatto con il prodotto. Aumentano l'attrito con il prodotto di oltre il 25% rispetto alle ventose convenzionali.

PCD Ventose ad anello

Le ventose più utilizzate nell'industria dei CD. Estremamente affidabili, consentono l'utilizzo anche con alte temperature.



PDG Ventose "Spugnose"

Ventose realizzate con la speciale miscela spugnosa EDS per superfici irregolari o disomogenee. Si adattano al prodotto da manipolare.

PAG Ventose per Fogli, Carta, Plastica

Ventose piane ultrasottili per creare il vuoto uniformandosi al tipo di prodotto. Lo speciale sistema di sostegno interno previene eventuali deformazioni dei prodotti sottili, leggeri e flessibili.

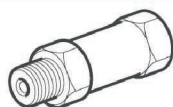


Accessori per il vuoto



Filtri per il vuoto

Valvole per il controllo del flusso del vuoto (P5V-BKS)



Vacuometri (P6G-DRA/FRA)











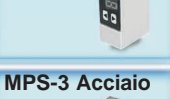


Silenziatori Serie MS

Filtri per ventose (P5V-FLN)



Sensori di vuoto e Pressostati

Sensori di vuoto e Pressostati

	Campo di Regolazione	Tipo di Uscita	Fluidi	Grado di protezione IP	Regolazione dell'isteresi, valore	Tipo di regolazione dell'Uscita	Visualizzatore
MPS-1 	da 0 a 10 bar da 0 a -1 bar da 0 a 0,9 bar	(1) NPN / PNP e Analogica	Aria, Gas non corrosivi	65	Variabile dal 3 al 20% F.S.	Potenzio- metro	—
MPS-2 	da 0 a 10 bar da -1 a 5 bar	(2) NPN / PNP	Aria, Gas non corrosivi	65	Variabile 100% F.S.	Pulsante	LED Display (Rosso)
MPS-3 	da 0 a 10 bar da 0 a -1 bar da 0 a 1 bar da -1 a 5 bar	(2) NPN / PNP Analogica Opzionale	Aria, Gas non corrosivi	65	Variabile, 100% F.S.	Pulsante	LED Display (Rosso)
MPS-31 	da 0 a 10 bar da 0 a -1 bar da -1 a 5 bar	(1) NPN / PNP	Aria, Gas non corrosivi	65	Variabile, 100% F.S.	Pulsante	LED Display (Rosso / Verde)
MPS-6 	da 0 a 10 bar da 0 a -1 bar da 0 a 1 bar	(1) NPN / PNP o (1) Analogica	Aria, Gas non corrosivi	40	—	Potenzio- metro	—
MPS-7 	Pannello remoto usare con MPS-5,6,8	71: (2) NPN/PNP Analogica Opzionale 74: (1) NPN/PNP	Aria, Gas non corrosivi	40	Variabile, 100% F.S.	Pulsante	LED Display (Rosso)
MPS-8 	da 0 a -1 bar da -1 a 5 bar	(1) NPN / PNP o (1) Analogica	Aria, Gas non corrosivi	40	Fisso, < 2% F.S.	Potenzio- metro	—
MVS-201 	da 0 a -1bar da -1 a 5 bar	(1) NPN / PNP	Aria, Gas non corrosivi	40	Variabile, 100% F.S.	Pulsante	LED Display (Rosso)
MPS-3 Acciaio Inox 	da 0 a 10 bar da 0 a -1 bar da -1 a 5 bar	(2) NPN / PNP Analogica Opzionale	Fluidi, non corrosivi per 316L o 630 SUS	65	Variabile, 100% F.S.	Pulsante	LED Display (Rosso)
MPS-5 Acciaio Inox 	da 0 a 10 bar da 0 a -1 bar	Analogica	Fluidi, non corrosivi per 316L o 630 SUS	65	—	—	—
P5V-SV 	da -0,15 a -0,9 bar	—	Aria, Gas non corrosivi	—	20% del valore impostato	—	—