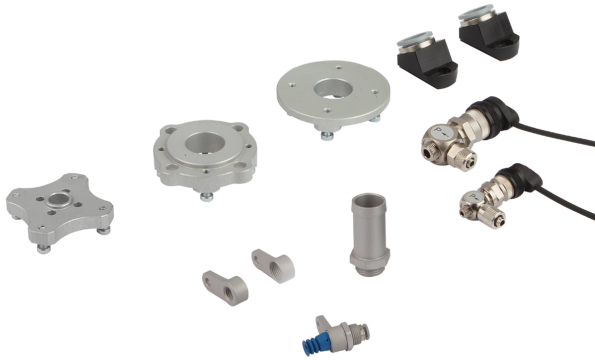


Accessori pinze di presa per wafer SWGm



Accessori pinze di presa per wafer SWGm

Struttura

- Modulo vuoto/smorzamento per tubo esterno diametro 4 mm
- Sistema di supporto HTR con M8x1-IG, M12x1-IG oppure come supporto universale
- Modulo ventosa flottante SBSm per diametro tubo flessibile 4/2 mm
- Moduli flangia per il collegamento a diversi robot come ABB, ADEPT, Fanuc, Yaskawa, Kawasaki, Murata, Elau, Stäubli o una flangia universale per aggiustamenti
- Condotti di scarico per il rilascio controllato dell'aria di aspirazione - assiali o laterali per tubi di diametro 14 mm
- Valvola elettromagnetica EMV con diametro nominale 2,5 o 1,5 mm

Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Impiego in abbinamento le pinze di presa per wafer SWGm

Prodotti punti di forza

- Lo scarico controllato dell'aria aspirata impedisce la contaminazione dell'area di processo
- I moduli flangia permettono una connessione flessibile a diverse connessioni robotiche e un rapido cambio di pinza di presa
- Manipolazione delicata e posizionamento preciso con il modulo di aspirazione/smorzamento
- Sistema di supporto HTR per il montaggio di sensori per la misurazione della distanza e il test di occupazione
- Le micro valvole evitano i ritardi grazie al controllo dell'aria compressa direttamente sul generatore di vuoto