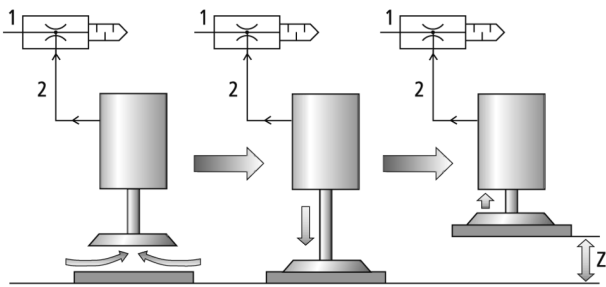


Cilindri di sollevamento HS

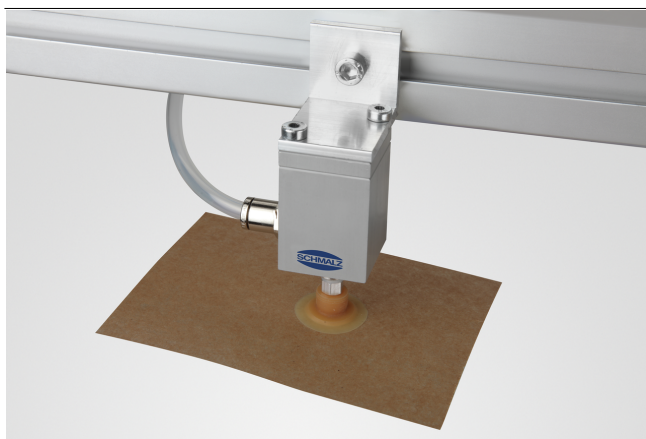
Corsa 14 mm e 28 mm



Cilindri di sollevamento HS



Design del sistema Cilindri di sollevamento HS



Cilindri di sollevamento HS per la movimentazione di carta adesiva

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Cilindro di sollevamento per la movimentazione e singolarizzazione di carta, piallaccio e altri pezzi sottili e porosi in posizione di montaggio verticale

Design

- Il cilindro di sollevamento è costituito dallo stelo del pistone e dalle alloggiamento in alluminio anodizzato
- Nello stato non attivo il pistone è rientrato
- In caso di alimentazione a vuoto il pistone viene estratto
- Quando la ventosa tocca il pezzo, il pistone rientra e lo solleva prima che avvenga l'effetto di aspirazione
- Consegna senza ventosa

Prodotti punti di forza del prodotto

- La corsa automatica azionata dal vuoto separa in modo sicuro i pezzi sottili e permeabili all'aria

Codice modello Cilindri di sollevamento HS

Cilindri di sollevamento HS

Corso 14 mm e 28 mm

HS	-	14	-	22	-	M5-IG
1		2		3		4

1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
HS	HS

2 – Corsa

Codice	Corsa in mm
14...28	14 e 28

3 – Asta lunghezza

Codice	Asta lunghezza in mm
22...32	22 e 32

4 – Attacco

Codice	Attacco
M5-IG	M5-IG (IG = femmina)
G1/8-IG	G1/8-IG

El aspiratore di sollevamento HS viene fornito come prodotto finito per connessione (senza ventosa).


Dati di ordinazione Cilindri di sollevamento HS

Tipo	N. articolo
HS 14-22 M5-IG	10.01.07.00014
HS 28-32 G1/8-IG	10.01.07.00001


Dati tecnici Cilindri di sollevamento HS

Tipo	Forza di presa [N]	Consumo d'aria [l/min]	Consumo d'aria [m³/h]	Tempo ciclo [s]	Peso [kg]
HS 14-22 M5-IG	3,5	33,3	2	0,8	1
HS 28-32 G1/8-IG	9,0	66,7	5	0,8	1