

Ventose a soffiutto (tonda)



Ventose a soffiutto FSGB (3,5 pieghe)

Superficie di aspirazione (Ø) 25 mm



Ventose a soffiutto FSGB (3,5 pieghe)

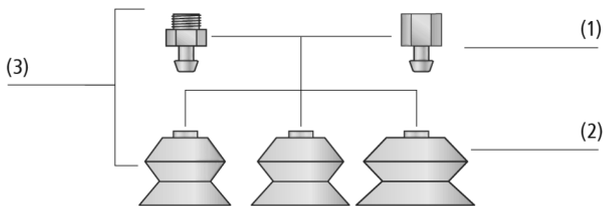
Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Ventosa a soffiutto rotonda con 3,5 pieghe per la manipolazione di pezzi facilmente danneggiabili grazie all'effetto smorzante ottimale, alla massima corsa della ventosa e al labbro di tenuta liscio
- Manipolazione di pezzi non piani (adattamento ottimale a superfici convesse)
- Manipolazione di pezzi che devono essere sollevati in modo molto delicato (la ventosa ha una corsa estremamente elevata)

Design

- Ventosa robusta e resistente FSGB (3) con labbro di tenuta semplice, costituita da ventosa FGB (2) con 3,5 pieghe e nipplo di connessione (1)
- Ventosa inserita sul nipplo
- Ventosa di ricambio e nipplo sono abbinabili liberamente all'interno di una famiglia di nippoli



Design del sistema Ventose a soffiutto FSGB (3,5 pieghe)



Ventose a soffiutto FSGB per la movimentazione di tubi

Prodotti punti di forza del prodotto

- 3,5 pieghe assicurano un'elevata forza di aspirazione e un efficace smorzamento durante il posizionamento sul pezzo
- Il labbro di tenuta morbido e affusolato si adatta in modo ottimale alle superfici curve
- Corsa molto elevata e pieghe morbide e flessibili compensano in modo ottimale i dislivelli

Ventose a soffiutto (tonda)



Ventose a soffiutto FSGB (3,5 pieghe)

Superficie di aspirazione (Ø) 25 mm

☑ Codice modello Ventose a soffiutto FSGB (3,5 pieghe)

FSGB	–	25	–	SI-55	–	G1/8-IG
1		2		3		4

1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
FSGB	3,5 pieghe

2 – Superficie di aspirazione

Codice	Diametro in mm
25	ø 25

3 – Materiale

Codice	Materiale
NBR-55	Caucciù al nitrile
SI-55	Caucciù al silicon

4 – Attacco

Codice	Attacco
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = maschio)
G1/8-IG	G1/8-IG (IG = femmina)

La ventosa FSGB (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata. La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FGB – parte in elastomero, disponibile in diversi materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FGB, nipplo di connessione SA-NIP