# **FSGB 25 NBR-55 G1/8-IG**

Art.-Nr.: 10.01.06.00110





Dati tecnici

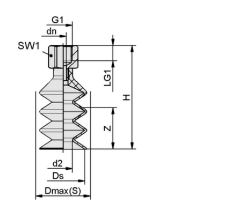
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	25,00
Numero di pieghe	3,5
Materiale del nipplo	Alluminio

FSGB 25 NBR-55 G1/8-IG

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



Dati di costruzione FSGB 25 NBR-55 G1/8-IG

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	57,00 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	10,0 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	22,0 mm
Diametro Ds	23,0 mm
Diametro Dmax(S)	26,5 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1  $\,\mathrm{M3}$ 

### Ventosa a soffietto (tonda)

# **FSGB 25 NBR-55 G1/8-IG**



Art.-Nr.: 10.01.06.00110



#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 049
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	25,0 mm
Forza di strappo	20,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	4,50 N
Peso	9,7 g
Volume	7,071 cm <sup>3</sup>
Misura	25,00
Numero di pieghe	3,5
Famiglia di prodotti	FSGB

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.



## **Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.00110



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.00110

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N049 G1/8-IG DN300	10.01.06.04451



## Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.00110

Тур		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FGB 25 NBR-55 N049	10.01.06.00109