

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSG 3 NBR-55 M3-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03712



### Dati tecnici

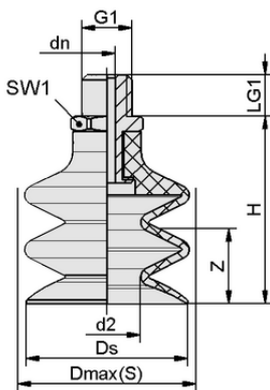
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	3,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	M3-AG
Attacco del vuoto	M3-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSG 3 NBR-55 M3-AG

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 32 mm montata). La fornitura è costituita da:

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

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



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	8,70 mm
Diametro nominale dn	1,00 mm
d2	1,8 mm
Filettatura G1	M3-AG
Lunghezza della filettatura LG1	3,0 mm
Misura della chiave SW1	5,0 mm
Freccia elastica Z	1,1 mm
Diametro Ds	3,0 mm
Diametro Dmax(S)	4,0 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Dati di costruzione FSG 3 NBR-55 M3-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03712](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03712)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03712

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	2,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	4,0 mm
Forza di strappo	0,40 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,15 N
Peso	0,3 g
Volume	0,022 cm <sup>3</sup>
Misura	3,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	M3-AG

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.06.03712](http://www.schmalz.com/10.01.06.03712)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.03712**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N055 M3-AG DN100	10.01.01.00313

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.03712**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FG 3 NBR-55 N055	10.01.06.03704

