

Art.-Nr.: 10.01.06.00035



FSG 7 SI-55 M5-AG

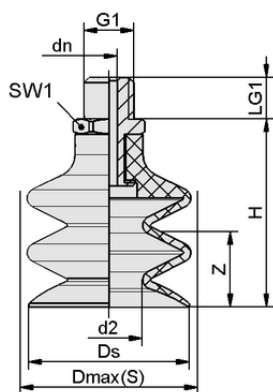
Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 7,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |
| Connessione | M5-AG |
| Attacco del vuoto | M5-AG |
| Materiale del nipplo | Alluminio |
| Caratteristiche del materiale | Compatibile con la FDA |

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (montata a partire da un diametro di 32 mm). 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 FSG 7 SI-55 M5-AG

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 19,00 mm |
| Diametro nominale dn | 2,50 mm |
| d2 | 1,8 mm |
| Filettatura G1 | M5-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 5,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 7,0 mm |
| Freccia elastica Z | 3,0 mm |
| Diametro Ds | 5,9 mm |
| Diametro Dmax(S) | 7,0 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00035

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|-----------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 2,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 7,5 mm |
| Forza di strappo | 0,90 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 0,15 N |
| Peso | 1,60 g |
| Volume | 0,043 cm ³ |
| Misura | 7,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |
| Famiglia di prodotti | FSG |
| Connessione | M5-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/10.01.06.00035

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.00035**

| Typ | Numero articolo |
|--------------------------------|-------------------------|
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 M5-AG DN250 |
| | 10.01.06.00123 |

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.00035**

| Typ | Numero articolo |
|-----------------------------|-----------------|
| Ventosa a soffietto (tondo) | FG 7 SI-55 N016 |
| | 10.01.06.00055 |

