

Ventosa a soffietto SI-HD (tonda)

FSGA 22 SI-HD-65 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.04188



Dati tecnici

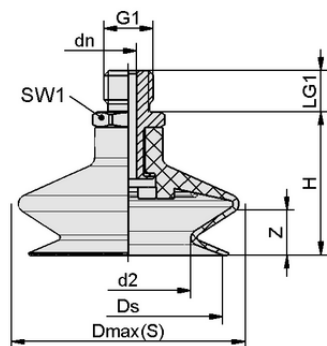
| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI-HD |
| Durezza del materiale [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Misura | 22,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Connessione | M5-AG |
| Attacco del vuoto | M5-AG |
| Materiale del nipplo | Alluminio |
| Caratteristiche del materiale | Compatibile con la FDA |

FSGA 22 SI-HD-65 M5-AG

La ventosa FSGA (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 33 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FGA – 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 FGA, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione FSGA 22 SI-HD-65 M5-AG

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 24,00 mm |
| Diametro nominale dn | 2,50 mm |
| d2 | 11,7 mm |
| Filettatura G1 | M5-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 5,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 7,0 mm |
| Freccia elastica Z | 6,0 mm |
| Diametro Ds | 21,5 mm |
| Diametro Dmax(S) | 25,0 mm |

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04188

1

Ventosa a soffietto SI-HD (tonda)

FSGA 22 SI-HD-65 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.04188



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|--|-----------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI-HD |
| Durezza del materiale [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 2,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 25,0 mm |
| Forza di strappo | 15,20 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 5,70 N |
| Peso | 3,10 g |
| Volume | 1,400 cm ³ |
| Misura | 22,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Famiglia di prodotti | FSGA |
| 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/10.01.06.04188



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.04188

| Typ | Numero articolo |
|-------------------------|-----------------|
| Schmalz Pad Insert PEEK | 10.01.06.03285 |



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.04188

| Typ | Numero articolo |
|-----------------------------------|-----------------|
| Nipplo di collegamento ventosa | 10.01.06.00123 |
| Ventosa a soffietto SI-HD (tonda) | 10.01.06.03419 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04188

2