

Art.-Nr.: 10.01.06.04204

**Dati tecnici**

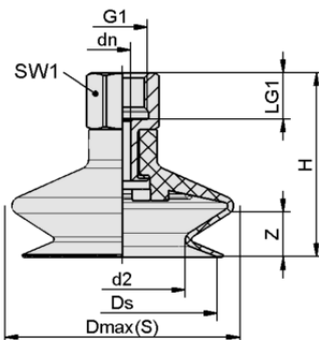
| Attributo | Valore |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI rilevabile in metallo |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 20,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Connessione | G1/8"-IG |
| Attacco del vuoto | G1/8"-IG |
| Materiale del nipplo | Alluminio |
| Caratteristiche del materiale | Compatibile con la FDA |

FSGA 20 SI-MD-55 G1/8-IG

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**

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 27,20 mm |
| Diametro nominale dn | 3,50 mm |
| d2 | 11,0 mm |
| Filettatura G1 | G1/8"-IG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 8,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 14,0 mm |
| Freccia elastica Z | 5,0 mm |
| Diametro Ds | 18,1 mm |
| Diametro Dmax(S) | 21,0 mm |

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

Dati di costruzione FSGA 20 SI-MD-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04204

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|-----------------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI rilevabile in metallo |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 4,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 30,0 mm |
| Forza di strappo | 10,70 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 4,70 N |
| Peso | 5,8 g |
| Volume | 1,150 cm ³ |
| Misura | 20,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Famiglia di prodotti | FSGA |
| Connessione | G1/8-IG |

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/10.01.06.04204

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.04204**

| Typ | codice articolo |
|---------------------------------------|-----------------|
| Schmalz Pad Insert PEEK SPI 18 PEEK | 10.01.06.03284 |

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.04204**

| Typ | codice articolo |
|--|-----------------|
| Nipplo di collegamento ventosa SA-NIP N016 G1/8-IG DN350 | 10.01.06.05731 |

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.04204**

| Typ | codice articolo |
|--|-----------------|
| Ventosa a soffietto SI-MD (tondo) FGA 20 SI-MD-55 N016 | 10.01.06.03892 |

