



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale della ventosa | Materiale a temperatura elevata HT1 |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Misura | 150,00 |
| Connessione | 4x8,7mm LK38,2 90° |

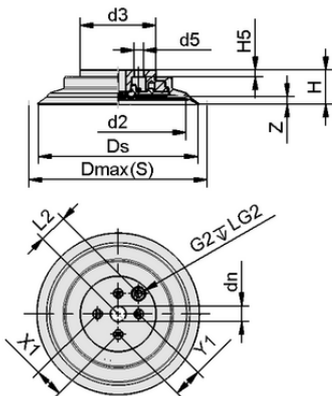
SGF-HS 150 HT1-60 FM1

La piastra di aspirazione SGF (anello di tenuta + piastra portante) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Anello di tenuta del tipo DR-SGF – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Piastra portante in alluminio con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta DR-SGF

Accessori disponibili: valvola ad impulsi, filtro tondo



Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Lunghezza L2 | 26,50 mm |
| Altezza H | 31,90 mm |
| Diametro nominale dn | 14,50 mm |
| d2 | 126,0 mm |
| Filettatura G2 | G1/4"-IG |
| Lunghezza della filettatura LG2 | 20,0 mm |
| Misura del foro d3 | 70,0 mm |
| Freccia elastica Z | 7,5 mm |
| Diametro Ds | 148,5 mm |
| Griglia forata Y1 | 27,0 mm |

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

Dati di costruzione SGF-HS 150 HT1-60 FM1

Art.-Nr.: 10.01.01.13490

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|-------------------------------------|
| Materiale della ventosa | Materiale a temperatura elevata HT1 |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 9,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 700,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 1.060,00 N |
| Peso | 360,0 g |
| Volume | 119,000 cm ³ |
| Misura | 150,00 |
| Forza di presa d2 | 730,00 N |
| Numero di pieghe | 0,0 |
| Famiglia di prodotti | SGF |

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza
 Diametro del 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/10.01.01.13490

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.13490**

| Typ | | codice articolo |
|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| Filtro tondo | SIEB 27x1 MS-A2 100 0.1/0.06 | 10.07.01.00110 |
| Valvola ad impulsi | TV G1/4-AG 13 | 10.05.10.00061 |
| Rivestimenti di protezione | PC 150 | 10.01.01.13087 |
| Copertura per ventosa | SU 160 | 10.01.01.12438 |

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.13490**

| Typ | | codice articolo |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Vite di chiusura senza collare | VRS-S G1/4-AG | 10.08.06.00048 |
| Anello tenuta piastra aspiraz. SGF | DR-SGF-HS 150 HT1-60 | 10.01.01.13176 |

