

Ventosa a soffietto (ovale)

SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03740



Dati tecnici

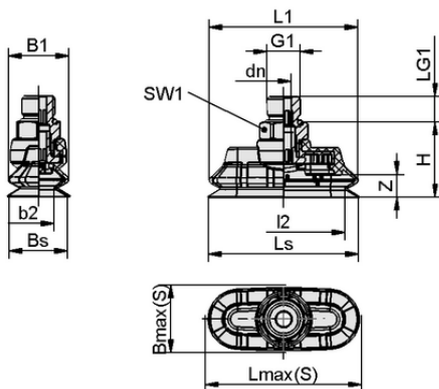
| Attributo | Valore |
|---------------------------------|--------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Dimensione (lxl) | 80 x 35 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Filettatura G1 | G1/4"-AG |

SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-AG

La ventosa SPOB1f (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata con elemento integrato di stabilizzazione del sacchetto. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo SPOB1f - parte in elastomero, disponibile con diametri differenti
- Elemento di collegamento del tipo SC - disponibile con filettature differenti

Parti di ricambio disponibili: ventosa SPOB1f, Schmalz-Connector



Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Lunghezza L1 | 80,00 mm |
| Larghezza B1 | 35,00 mm |
| Altezza H | 34,20 mm |
| Diametro nominale dn | 6,10 mm |
| Filettatura G1 | G1/4"-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 10,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 17,0 mm |
| Freccia elastica Z | 11,0 mm |
| Larghezza ventosa Bs | 34,50 mm |
| Ls | 79,50 mm |

Dati di costruzione SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03740

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03740

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 8,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 74,70 N |
| Peso | 25,6 g |
| Dimensione (lxl) | 80 x 35 |
| Volume | 26,122 cm ³ |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Forza di presa a -400 mbar | 49,80 N |
| Forza di presa a -200 mbar | 24,90 N |
| Famiglia di prodotti | SPOB1f |
| Larghezza min. del pezzo | 30,0 mm |

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.03740

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.03740**

| Typ | | codice articolo |
|----------------------|-------------|-----------------|
| Resistenza di flusso | SC-SW 60 6 | 10.05.04.00096 |
| Resistenza di flusso | SC-SW 80 6 | 10.05.04.00097 |
| Resistenza di flusso | SC-SW 100 6 | 10.05.04.00098 |
| Resistenza di flusso | SC-SW 120 6 | 10.05.04.00099 |
| Resistenza di flusso | SC-SW 200 6 | 10.05.04.00100 |
| Resistenza di flusso | SC-SW 240 6 | 10.05.04.00101 |

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.03740**

| Typ | | codice articolo |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Schmalz-Connector | SC 050-AR G1/4-AG MOD | 10.01.06.03741 |



Ventosa a soffietto (ovale)

SPOB1f 80x35 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03740



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.03740

| Typ | | codice articolo |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ventosa a soffietto (ovale) | SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR | 10.01.06.03627 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03740