

Ventosa a soffietto (tonda)

SPB2f 20 SI-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.04314



Dati tecnici

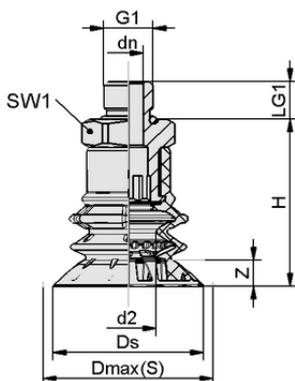
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Filettatura G1	G1/8"-AG

SPB2f 20 SI-55 G1/8-AG

La ventosa SPB2f (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo SPB2f – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento del tipo SC – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa SPB2f, Schmalz-Connector



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	29,40 mm
Diametro nominale dn	4,10 mm
d2	6,0 mm
Filettatura G1	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	7,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	9,1 mm
Diametro Ds	20,0 mm
Diametro Dmax(S)	22,5 mm

Dati di costruzione SPB2f 20 SI-55 G1/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04314

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04314

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Forza di presa (-600 mbar)	1,70 N
Peso	6,3 g
Volume	1,855 cm ³
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Forza di presa a -400 mbar	1,10 N
Forza di presa a -200 mbar	0,60 N
Famiglia di prodotti	SPB2f

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/10.01.06.04314

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.04314**

Typ		codice articolo
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.04314**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffietto (tonda)	SPB2f 20 SI-55 SC040	10.01.06.04225

