

Ventosa piatta (tonda)

SUF 100 SI-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.14076



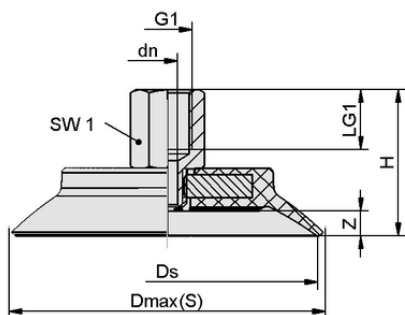
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	100,00
Attacco del vuoto	G1/4"-IG
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

SUF 100 SI-55 G1/4-IG

La ventosa SUF (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita montata.

Pezzi di ricambio disponibili: Ventosa SUF, nipplo di connessione SC



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	35,90 mm
Diametro nominale dn	5,10 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	7,5 mm
Diametro Ds	100,0 mm
Diametro Dmax(S)	108,0 mm

Dati di costruzione SUF 100 SI-55 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14076

Art.-Nr.: 10.01.01.14076

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	200,0 mm
Forza di strappo	402,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	402,00 N
Peso	113,80 g
Volume	46,400 cm ³
Misura	100,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SUF

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/10.01.01.14076

