

Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 20 SI-55 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.00374



FGA 20 SI-55 N016

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	20,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	15,20 mm
Diametro esterno D1	19,9 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	11,0 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	5,0 mm
Diametro Ds	18,1 mm
Altezza H3	8,70 mm
Diametro Dmax(S)	21,0 mm

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

Dati di costruzione FGA 20 SI-55 N016



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00374

Art.-Nr.: 10.01.06.00374

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Raggio pezzo min. (convesso)	30,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	4,70 N
Peso	1,50 g
Misura	20,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FGA

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/10.01.06.00374

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00374**

Typ		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 18 PEEK	10.01.06.03284

