# SDC1 70 PU 30/60 G3/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05530



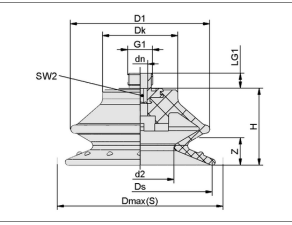


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	70,00
Numero di pieghe	1,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G3/8-AG

SDC1 70 PU 30/60 G3/8-AG

La ventosa SDC1, disponibile in vari diametri, viene fornita con il nipplo di collegamento ventosa assemblato.



Dati di costruzione SDC1 70 PU 30/60 G3/8-AG

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	36,50 mm
Diametro esterno D1	74,0 mm
Diametro della testa Dk	50,0 mm
Diametro nominale dn	9,80 mm
d2	24,0 mm
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	8,0 mm
Freccia elastica Z	18,0 mm
Diametro Ds	70,0 mm
Altezza H3	18,50 mm

### Ventosa a soffietto 2C (tondo)

# SDC1 70 PU 30/60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05530



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	12,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	30,0 mm
Forza di strappo	167,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	75,40 N
Volume	52,000 cm <sup>3</sup>
Misura	70,00
Resistenza alla temperatura	55,0 °C
Numero di pieghe	1,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G3/8-AG

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/10.01.06.05530



### Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.05530

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N044 G3/8-AG DN800	10.01.06.03372