

Ventosa a soffietto 2C (tondo)

## SDC2 100 PU 30/60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05529

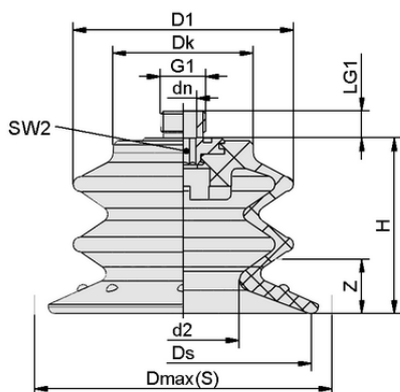


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	100,00
Numero di pieghe	2,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G3/8-AG

SDC2 100 PU 30/60 G3/8-AG

La ventosa SDC2 , disponibile in vari diametri, viene fornita con il nippolo di collegamento ventosa assemblato.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	65,30 mm
Diametro esterno D1	81,6 mm
Diametro della testa Dk	51,9 mm
Diametro nominale dn	9,80 mm
d2	41,6 mm
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	8,0 mm
Freccia elastica Z	32,0 mm
Diametro Ds	93,3 mm
Altezza H3	22,90 mm

Dati di costruzione SDC2 100 PU 30/60 G3/8-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05529](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05529)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05529

**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)	55,0 mm
Forza di strappo	167,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	81,60 N
Volume	138,500 cm <sup>3</sup>
Misura	100,00
Resistenza alla temperatura	55,0 °C
Numero di pieghe	2,5
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/10.01.06.05529](http://www.schmalz.com/10.01.06.05529)

