

Art.-Nr.: 10.01.06.05238

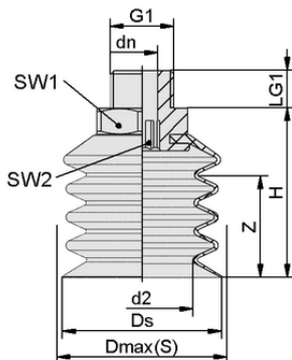
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	40,00
Numero di pieghe	4,5
Caratteristiche del materiale	FDA
Connessione	G3/8-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSDC 40 SI-HD-65 G3/8-AG

La ventosa a soffietto FSDC (ventosa + nipplo di collegamento) viene fornita smontata. Il prodotto consiste in:

- Ventosa tipo FSDC - parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di collegamento tipo SA-NIP - disponibile con varie filettature

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H	45,00 mm
Diametro nominale dn	8,20 mm
d2	26,9 mm
Filettatura G1	G3/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	24,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	8,0 mm
Freccia elastica Z	27,0 mm
Diametro Ds	42,0 mm
Diametro Dmax(S)	45,0 mm

Dati di costruzione FSDC 40 SI-HD-65 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05238

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Forza di strappo	39,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	35,90 N
Volume	30,600 cm ³
Misura	40,00
Numero di pieghe	4,5
Caratteristiche del materiale	FDA
Famiglia di prodotti	FSDC
ConneSSIONE	G3/8-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

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/10.01.06.05238

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.05238**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FSDC 40 SI-HD-65 N059	10.01.06.04598
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N059 G3/8-AG	10.01.06.05231
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N059 G1/4-IG	10.01.06.04227

