

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 42 NBR-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00007



Dati tecnici

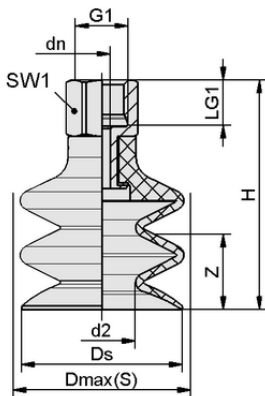
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	42,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/4"-IG
Attacco del vuoto	G1/4"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSG 42 NBR-55 G1/4-IG

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (montata a partire da un diametro di 32 mm). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FG – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FG, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	61,00 mm
Diametro nominale dn	4,40 mm
d2	17,8 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	20,0 mm
Diametro Ds	42,6 mm
Diametro Dmax(S)	45,0 mm

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

Dati di costruzione FSG 42 NBR-55 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00007

1

Art.-Nr.: 10.01.06.00007

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di strappo	44,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	14,93 N
Peso	27,00 g
Volume	19,786 cm ³
Misura	42,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/4-IG

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.00007

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00007**

Typ		Numero articolo
Anello di tenuta	DR 42/20x5 MOS SI-15	10.01.06.02616
Disco del filtro	FD 34 120	10.01.06.02572
Copertura per ventosa	SU 40	10.01.01.12856

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.00007**

Typ		Numero articolo
Nippli di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.00007**

Typ		Numero articolo
Ventosa a soffiutto (tondo)	FG 42 NBR-55 N018	10.01.06.00141

