

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 52 NK-45 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.02385

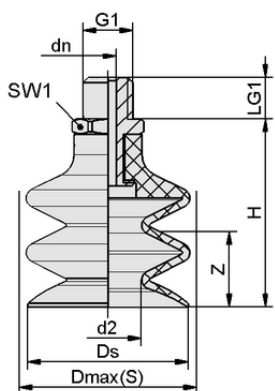


FSG 52 NK-45 G1/4-AG

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 FSG 52 NK-45 G1/4-AG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù naturale NK
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Misura	52,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/4"-AG
Attacco del vuoto	G1/4"-AG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	52,70 mm
Diametro nominale dn	4,40 mm
d2	24,6 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	11,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	25,0 mm
Diametro Ds	52,5 mm
Diametro Dmax(S)	55,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02385

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 52 NK-45 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02385



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù naturale NK
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di strappo	96,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	28,52 N
Peso	32,30 g
Volume	35,000 cm ³
Misura	52,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/4-AG

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/10.01.06.02385



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.02385

Typ	Numero articolo
Anello di tenuta	10.01.06.02548
Disco del filtro	10.01.06.02573
Copertura per ventosa	10.01.01.12837



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.02385

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.01065



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.02385

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tonda)	10.01.06.02382



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02385

2