

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSG 52 NK-45 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.02386

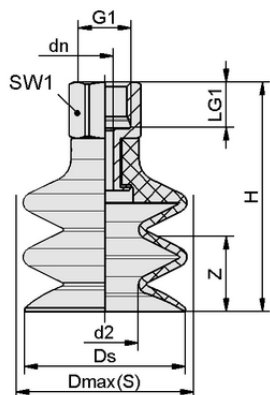


FSG 52 NK-45 G1/4-IG

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 FSG 52 NK-45 G1/4-IG

### 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"-IG
Attacco del vuoto	G1/4"-IG

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	63,70 mm
Diametro nominale dn	4,40 mm
d2	24,6 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 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/10.01.06.02386

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSG 52 NK-45 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02386



### 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 <sup>3</sup>
Misura	52,00
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/10.01.06.02386](http://www.schmalz.com/10.01.06.02386)



### Dati di ordinazione accessori 10.01.06.02386

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 10.01.06.02386

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.01066



### Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.02386

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tonda)	10.01.06.02382



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02386](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02386)

2