# PFYN 95 VU1-72 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.00523





#### Dati tecnici

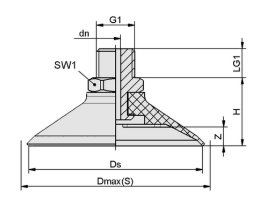
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Misura	95,00
Connessione	G1/4"-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

PFYN 95 VU1-72 G1/4-AG

La ventosa PFYN VU1 (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo PFG VU1 parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa PFG VU1, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione PFYN 95 VU1-72 G1/4-AG

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	30,00 mm
Diametro nominale dn	5,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	6,0 mm
Diametro Ds	95,0 mm
Diametro Dmax(S)	101,0 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1  $\,\mathrm{M3}$ 

## Ventosa piatta (tonda)

# PFYN 95 VU1-72 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.00523



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 012
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	140,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	350,00 N
Peso	72,8 g
Volume	42,000 cm <sup>3</sup>
Misura	95,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	PFYN

Nota: tolleranze dimensionali ammesse per i pezzi in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3



## **Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.00523



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.00523

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N012 G1/4-AG DN500	10.01.01.10664



## Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.00523

Тур		codice articolo
Aspiratore piatto (tondo)	PFG 95 VU1-72 N012	10.01.01.00430