

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 95 SI-55 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.00108

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00108>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 95 SI-55 G1/4-IG

Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 95

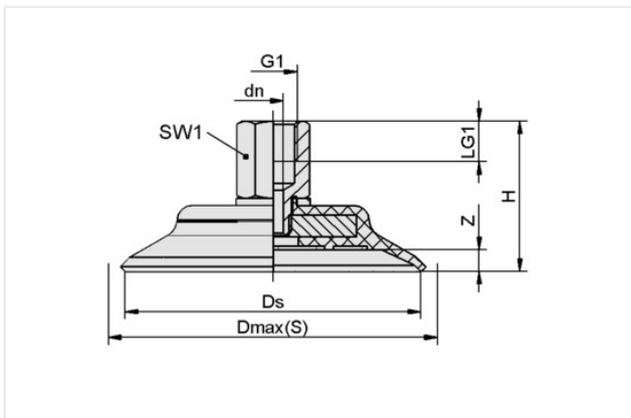
Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/4"-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	5,50 mm
Dmax(S)	102 mm
Ds	95 mm
G1	G1/4"-IG
H	41,50 mm
LG1	11 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	6 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	350 N
Volume	35 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	200 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensione	95
Materiale aspiratore	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 95 SI-55 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.00108

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00108>

Peso	104,90 g
Famiglia de prodotti	PFYN
Numero pieghe	0

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Accessori



SU 100

Numero articolo.:10.01.01.12840

Dimensione: 100

Campo di tenuta: 100,0 ... 115,0 mm

Termostabilità: 80 °C

Pezzi di ricambio



PFG 95 SI-55 N009 M10x1.25-IG

Numero articolo.:10.01.01.00040

Dimensione: 95

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Propriet: FDA-compatible