

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 50 NBR-CO-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.10356

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10356>

Pagina iniziale > Ventose piatte PFYN > PFYN 50 NBR-CO-55 G1/8-IG

Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 50

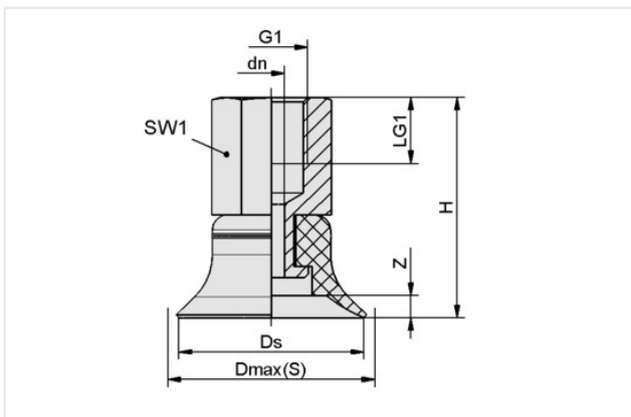
Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2,40 mm
Dmax(S)	53,50 mm
Ds	50 mm
G1	G1/8"-IG
H	31 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	4 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	91 N
Volume	7 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	75 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	50
Materiale aspiratore	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Peso	17,30 g

Contattare Schmalz

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

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 50 NBR-CO-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.10356

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10356>

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 50

Numero articolo.:10.01.01.12837

Dimensione: 50

Campo di tenuta: 45,0 ... 60,0 mm

Termostabilità: 80 °C

Pezzi di ricambio



SA-NIP N008 G1/8-IG DN350

Numero articolo.:10.01.01.03524

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 25 mm

Lunghezza di montaggio: 16 mm

Materiale: Alluminio

Larghezza tra gli appartamenti SW2: 4 mm

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 50 NBR-CO-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.10356

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10356>



PFG 50 NBR-CO-55 N008

Numero articolo.:10.01.01.10342

Dimensione: 50

Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A