

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 150

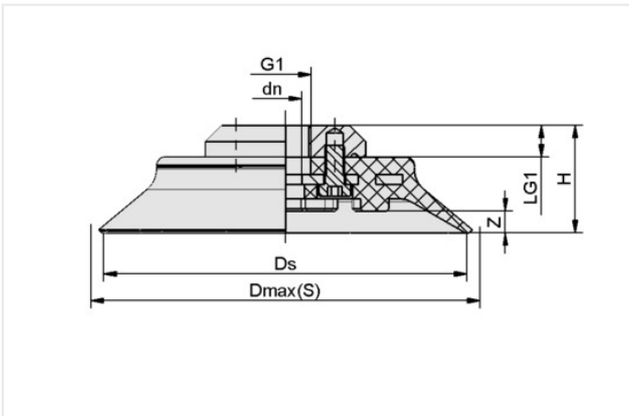
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/2"-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	13,50 mm
Dmax(S)	158 mm
Ds	147,50 mm
G1	G1/2"-IG
H	45,50 mm
LG1	13 mm
Z (Corsa)	9 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	842 N
Volume	176,30 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	300 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	9 mm
Dimensione	150
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
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 150 NBR-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>

Peso	521,40 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 160

Numero articolo.:10.01.01.12438

Dimensione: 160

Campo di tenuta: 150,0 ... 180,0 mm

Termostabilità: 80 °C

Pezzi di ricambio



SA-NIP N010 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00796

Filettatura G1: G1/2"-IG

Materiale: Alluminio

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>



PFG 150 NBR-55 N010

Numero articolo.:10.01.01.00333

Dimensione: 150

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A