

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 15 SI-55 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.00155

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00155>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 15 SI-55 G1/8-AG

Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 15

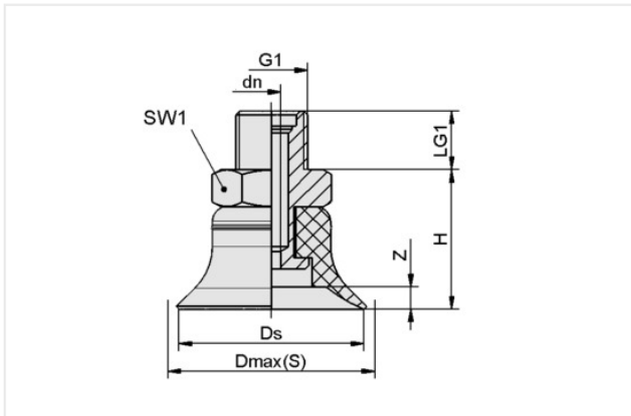
Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2 mm
Dmax(S)	17,50 mm
Ds	15 mm
G1	G1/8"-AG
H	13 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	1,90 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	9 N
Volume	0,40 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	12,50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	15
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 15 SI-55 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.00155

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00155>

Peso	4,50 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

Pezzi di ricambio



SA-NIP N005 G1/8-AG DN200

Numero articolo.:10.01.01.03529

Famiglia raccordo: N 005

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 17,5 mm

Lunghezza L: 5 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Diametro nominale dn: 2 mm

Materiale: Alluminio



PFG 15 SI-55 N005

Numero articolo.:10.01.01.00031

Dimensione: 15

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Propriet: FDA-compatible