

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 6 NBR-CO-55 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.10380

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10380>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 6 NBR-CO-55 M5-AG

### Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 6

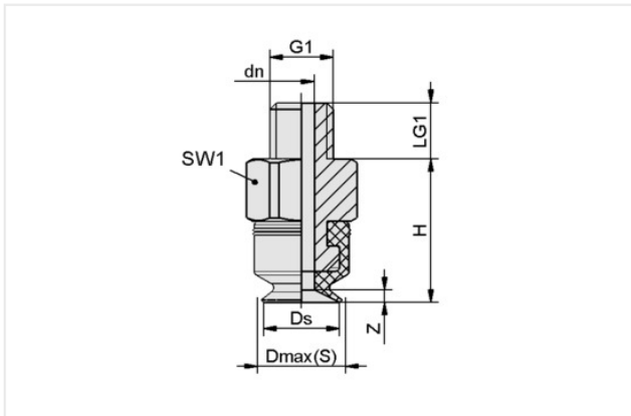
Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M5-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2 mm
Dmax(S)	6,50 mm
Ds	6 mm
G1	M5-AG
H	11,50 mm
LG1	4,50 mm
SW1	8 mm
Z (Corsa)	1 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	1,20 N
Volume	0,01 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	7,50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	2 mm
Dimensione	6
Materiale aspiratore	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
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](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 6 NBR-CO-55 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.10380

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10380>

Peso	1,10 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 N004 M5-AG DN200

Numero articolo.:10.01.01.03526

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 13,5 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Materiale: Alluminio



#### PFG 6 NBR-CO-55 N004

Numero articolo.:10.01.01.10065

Dimensione: 6

Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A