

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 20 NBR-CO-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.10351

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10351>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 20 NBR-CO-55 G1/8-IG

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



Dimensione: 20

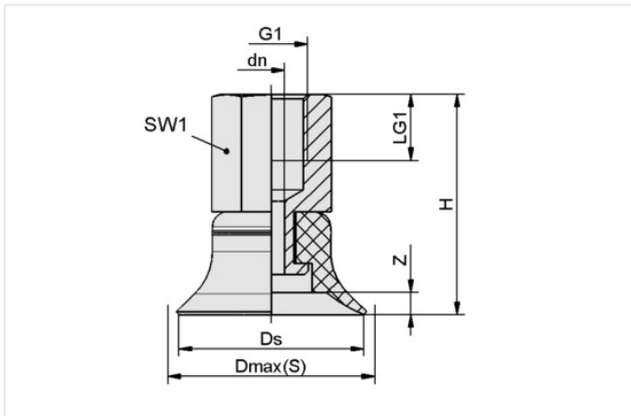
Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2 mm
Dmax(S)	23 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-IG
H	26 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	2,20 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	15,50 N
Volume	0,80 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	20
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 20 NBR-CO-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.10351

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10351>

Peso	7 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 N006 G1/8-IG DN200

Numero articolo.:10.01.01.03522

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 22,5 mm

Lunghezza di montaggio: 16 mm

Materiale: Alluminio



#### PFG 20 NBR-CO-55 N006

Numero articolo.:10.01.01.10337

Dimensione: 20

Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A