

Ventosa a soffierto (tondo)

FG 88 SI-55 N019

Numero articolo.:10.01.06.00147

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00147>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffierto (tonda) > FG 88 SI-55 N019

Aspiratore a soffierto (tondo) per pezzi particolarmente irregolari



Dimensione: 88

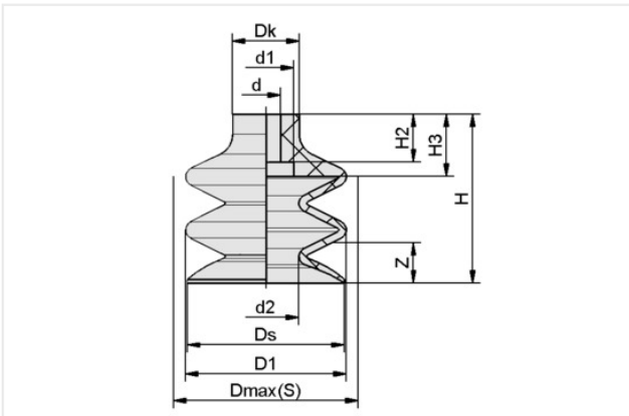
Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Propriet: FDA-compatible

Numero pieghe: 2,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	11,70 mm
d1	25 mm
d2	29,30 mm
D1	88,20 mm
Dk	24,70 mm
Dmax(S)	95,50 mm
Ds	89 mm
H	86,50 mm
H2	19,70 mm
H3	26 mm
Z (Corsa)	34 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	40,46 N
Forza rottura	286 N
Volume	143,67 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	100 mm
Dimensione	88

Contattare Schmalz

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

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 88 SI-55 N019

Numero articolo.:10.01.06.00147

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00147>

Famiglia raccordo	N 019
Numero pieghe	2,50
Materiale aspiratore	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Peso	158,50 g
Famiglia de prodotti	FG

Accessori



SA-NIP N019 G1/4-AG DN820

Numero articolo.:10.01.06.01959

Famiglia raccordo: N 019
Filettatura G1: G1/4"-AG
Lunghezza L1: 40 mm
Lunghezza di montaggio: 6 mm
Diametro nominale dn: 8,2 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2: 8 mm
Materiale: Alluminio



SA-NIP N019 G1/4-IG DN820

Numero articolo.:10.01.06.01960

Famiglia raccordo: N 019
Filettatura G1: G1/4"-IG
Lunghezza L1: 38 mm
Lunghezza di montaggio: 15 mm
Diametro nominale dn: 8,2 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2: 8 mm
Materiale: Alluminio