

## Ventosa a soffietto (tondo)

SPB4 20 SI-55 SC080

Numero articolo.:10.01.06.02588

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02588>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > SPB4 20 SI-55 SC080

### Ventosa a soffietto (rotonda) 4,5 per la movimentazione di buste e imballaggi dalla forma labile



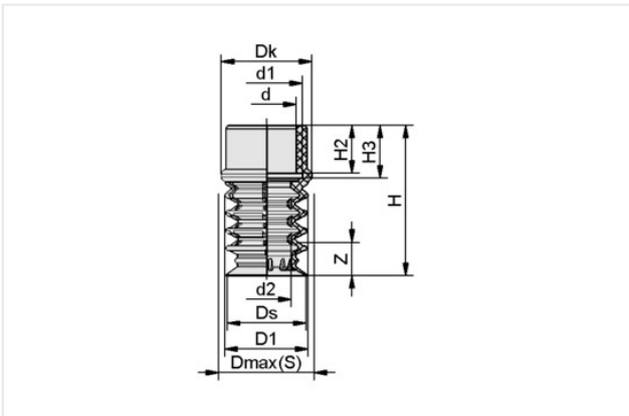
Dimensione: 20

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Numero pieghe: 4,5

#### Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	16 mm
d1	19,60 mm
d2	13,50 mm
D1	22 mm
Dk	24,40 mm
Dmax(S)	24,40 mm
Ds	21,40 mm
H	41 mm
H2	13 mm
H3	14,40 mm
Z (Corsa)	10 mm

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

#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir. a -200 mbar	2,60 N
Potenza aspir. a -400 mbar	5,30 N
Potenza aspir.	8 N
Forza rottura a -200 mbar	4,90 N
Forza rottura a -400 mbar	7 N

#### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa a soffiello (tondo)

SPB4 20 SI-55 SC080

Numero articolo.:10.01.06.02588

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02588>

Volume	7,90 cm <sup>3</sup>
Dimensione	20
Famiglia raccordo	SC 080
Numero pieghe	4,50
Materiale aspiratore	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Peso	5,80 g
Famiglia de prodotti	SPB4

Indicazione: Aspirazione: I dati di aspirazione sono valori teorici a superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza

### Accessori



#### SC 080 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.06.03268

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: G1/4"-AG

Lunghezza L1: 32 mm

Lunghezza di montaggio: 7,5 mm

Diametro nominale dn: 8 mm



#### SC 080 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.06.03271

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: G1/4"-IG

Lunghezza L1: 32 mm

Lunghezza di montaggio: 17,5 mm

Diametro nominale dn: 11 mm

## Ventosa a soffietto (tondo)

SPB4 20 SI-55 SC080

Numero articolo.:10.01.06.02588

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02588>



### SC 080 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03142

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 28 mm

Lunghezza di montaggio: 7,5 mm

Diametro nominale dn: 4 mm



### SC 080 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.03270

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 32 mm

Lunghezza di montaggio: 17,5 mm

Diametro nominale dn: 8,6 mm



### SC 080 G3/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.02593

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: G3/8"-AG

Lunghezza L1: 32 mm

Lunghezza di montaggio: 7,5 mm

Diametro nominale dn: 10,3 mm

## Ventosa a soffietto (tondo)

SPB4 20 SI-55 SC080

Numero articolo.:10.01.06.02588

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02588>



### SC 080 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.02594

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: G3/8"-IG

Lunghezza L1: 32 mm

Lunghezza di montaggio: 17,5 mm

Diametro nominale dn: 11 mm



### SIEB 17x0.8 MS-A2 103 0.103/0.07

Numero articolo.:10.07.01.00320

Diametro esterno D: 17 mm

Lunghezza L: 0,8 mm

Materiale: Ottone / Acciaio inox

Finezza filtro: 103 µm



### SPI 16 PE SPB4-20

Numero articolo.:10.01.06.02915

Dimensione: 16

Materiale: Polietilene

Applicazione: SPB4-20

## Ventosa a soffietto (tondo)

SPB4 20 SI-55 SC080

Numero articolo.:10.01.06.02588

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02588>



### SSB 16-27 ST-VZ

Numero articolo.:10.07.10.00002

Campo di tenuta: 16,0 ... 27,0 mm

Materiale: Acciaio

Superficie: zincato



### SC 080 NPT1/4-AG

Numero articolo.:10.01.06.03662

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: NPT1/4-AG

Lunghezza L1: 32,2 mm

Lunghezza di montaggio: 7,5 mm

Diametro nominale dn: 8 mm



### SC 080 NPT1/4-IG

Numero articolo.:10.01.06.03663

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: NPT1/4-IG

Lunghezza L1: 32 mm

Lunghezza di montaggio: 17,5 mm

Diametro nominale dn: 10,3 mm

## Ventosa a soffietto (tondo)

SPB4 20 SI-55 SC080

Numero articolo.:10.01.06.02588

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02588>



### SC 080 NPT3/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03664

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: NPT3/8-AG

Lunghezza L1: 32,4 mm

Lunghezza di montaggio: 7,5 mm

Diametro nominale dn: 10,3 mm



### SC 080 NPT3/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.03665

Geometria del collegamento: 080

Allacciamento: NPT3/8-IG

Lunghezza L1: 32 mm

Lunghezza di montaggio: 17,5 mm

Diametro nominale dn: 10,3 mm