

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2f 50 SI-55 SC090

Réf. article.:10.01.06.03560

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03560>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > SPB2f 50 SI-55 SC090

Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



Dimensions: 50

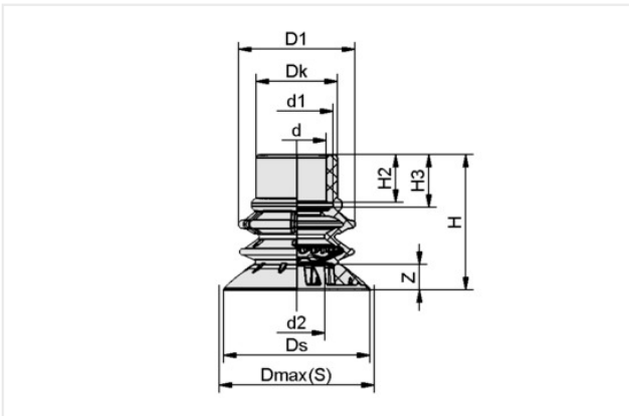
Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Propri: FDA-compatible

Nombre de soufflets: 2,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	20 mm
d1	24,80 mm
d2	21 mm
D1	41,60 mm
Dk	31 mm
Dmax(S)	52 mm
Ds	49,70 mm
H	45,60 mm
H2	14 mm
H3	16 mm
Z (Course)	9 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir. de -200 mbar	13,70 N
Force d'aspir. de -400 mbar	27,30 N
Force d'aspir.	41 N
Volume	26,45 cm ³
Diamètre de tuyau int (recom.)	12 mm
Dimensions	50

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2f 50 SI-55 SC090

Réf. article.:10.01.06.03560

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03560>

Famille d'insert	SC 090
Nombre de soufflets	2,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	16,40 g
Famille de produit	SPB2f

Accessoires



SC 090 NPT1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.03666

Géométrie de raccordement: 090

Raccord du vide: NPT1/4-M

Longueur L1: 36,2 mm

Longueur utile: 10 mm

Diamètre nominal dn: 8 mm



SC 090 NPT1/4-IG

Réf. article.:10.01.06.03667

Géométrie de raccordement: 090

Raccord du vide: NPT1/4-F

Longueur L1: 37,5 mm

Longueur utile: 21,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2f 50 SI-55 SC090

Réf. article.:10.01.06.03560

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03560>



SC 090 NPT3/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03668

Géométrie de raccordement: 090

Raccord du vide: NPT3/8-M

Longueur L1: 36,4 mm

Longueur utile: 10 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm



SC 090 NPT3/8-IG

Réf. article.:10.01.06.03669

Géométrie de raccordement: 090

Raccord du vide: NPT3/8-F

Longueur L1: 37,5 mm

Longueur utile: 21,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm



SIEB 19.5x1 MS-A2 103

Réf. article.:10.07.01.00321

Diamètre extérieur D: 19,5 mm

Longueur L: 1 mm

Matière: Laiton / Inox

Porosité: 103 µm