SPB4 20 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.02588

https://www.schmalz.com/10.01.06.02588



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > SPB4 20 SI-55 SC080

# Ventouse (ronde) à 4,5 soufflet de manipulation de sachets et d'emballages souples



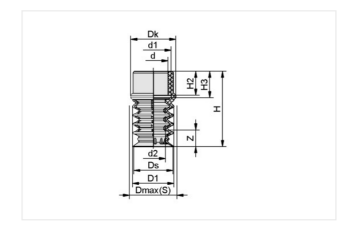
Dimensions: 20

Matière: Silicone SI

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

Nombre de soufflets: 4,5

# Données de construction

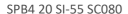


Attribut	Valeur
d	16 mm
d1	19,60 mm
d2	13,50 mm
D1	22 mm
Dk	24,40 mm
Dmax(S)	24,40 mm
Ds	21,40 mm
Н	41 mm
H2	13 mm
Н3	14,40 mm
Z (Course)	10 mm

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

# Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir. de -200 mbar	2,60 N
Force d'aspir. de -400 mbar	5,30 N
Force d'aspir.	8 N
Force de rupture de -200 mbar	4,90 N
Force de rupture de -400 mbar	7 N



Réf. article.:10.01.06.02588

https://www.schmalz.com/10.01.06.02588



Volume	7,90 cm <sup>3</sup>
Dimensions	20
Famille d'insert	SC 080
Nombre de soufflets	4,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	5,80 g
Famille de produit	SPB4

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité

### **Accessoires**



### SC 080 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.03268

### Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: G1/4"-M

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 8 mm



## SC 080 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.06.03271

### Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: G1/4"-F

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 17,5 mm

Diamètre nominal dn: 11 mm

SPB4 20 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.02588

https://www.schmalz.com/10.01.06.02588





# SC 080 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03142

### Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: G1/8"-M

Longueur L1: 28 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 4 mm



### SC 080 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.03270

### Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: G1/8"-F

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 17,5 mm

Diamètre nominal dn: 8,6 mm



## SC 080 G3/8-AG

Réf. article.:10.01.06.02593

### Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: G3/8"-M

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm

SPB4 20 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.02588

https://www.schmalz.com/10.01.06.02588





# SC 080 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.06.02594

### Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: G3/8"-F

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 17,5 mm

Diamètre nominal dn: 11 mm



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

Réf. article.:10.07.01.00320

# Diamètre extérieur D: 17 mm

Longueur L: 0,8 mm

Matière: Laiton / Inox

Porosité: 103 µm



## SPI 16 PE SPB4-20

Réf. article.:10.01.06.02915

Dimensions: 16

Matière: Polyéthylène

Application: SPB4-20

SPB4 20 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.02588

https://www.schmalz.com/10.01.06.02588





Réf. article.:10.07.10.00002

Plage de serrage: 16,0 ... 27,0 mm

Matière: Acier Surface: galvanisé



SC 080 NPT1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.03662

Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT1/4-M

Longueur L1: 32,2 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 8 mm



SC 080 NPT1/4-IG

Réf. article.:10.01.06.03663

Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT1/4-F

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 17,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm



SPB4 20 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.02588

https://www.schmalz.com/10.01.06.02588





# SC 080 NPT3/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03664

### Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT3/8-M

Longueur L1: 32,4 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm



### SC 080 NPT3/8-IG

Réf. article.:10.01.06.03665

# Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT3/8-F

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 17,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm