

## Ventouse à soufflets (rondes)

SPB2f 15 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04263

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04263>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses à soufflets SPB2f (2,5 soufflets) > SPB2f 15 SI-55 G1/8-AG

### Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



Dimensions: 15

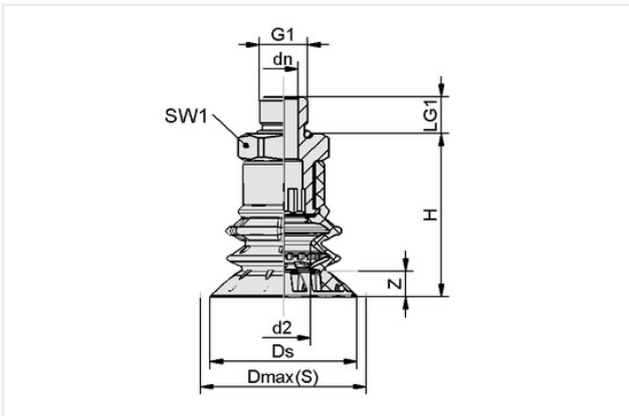
Matière: Silicone SI

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

Filetage G1: G1/8"-M

Nombre de soufflets: 2,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
d2	4 mm
dn	4,10 mm
Dmax(S)	17 mm
Ds	15 mm
G1	G1/8"-M
H	26,30 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	7,30 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir. de -200 mbar	0,25 N
Force d'aspir. de -400 mbar	0,50 N
Force d'aspir.	0,75 N
Volume	1,20 cm <sup>3</sup>
Dimensions	15
Nombre de soufflets	2,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

### Contactez Schmalz

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

## Ventouse à soufflets (rondes)

SPB2f 15 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04263

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04263>

Poids	5,50 g
Famille de produit	SPB2f

### Pièces de rechange



#### SC 040 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.02490

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: G1/8"-M

Longueur L1: 20,2 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



#### SPB2f 15 SI-55 SC040

Réf. article.:10.01.06.04090

Dimensions: 15

Matière: Silicone SI

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

Propri: FDA-compatible

Nombre de soufflets: 2,5