

## Ventouse à soufflets (rondes)

SPB2f 25 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04316

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04316>

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 25 SI-55 G1/8-AG

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



Dimensions: 25

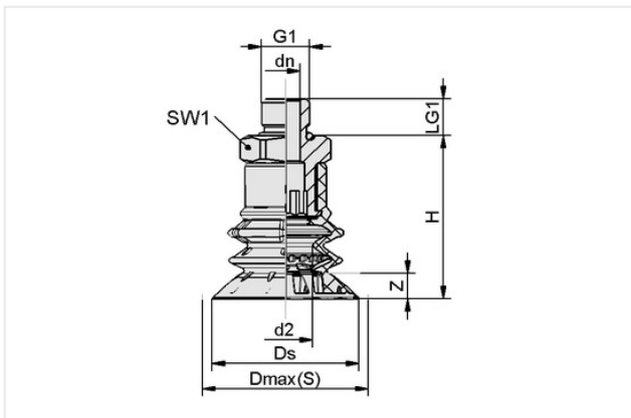
Matière: Silicone SI

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	8 mm
dn	4,10 mm
Dmax(S)	28 mm
Ds	25 mm
G1	G1/8"-M
H	31,30 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	9,80 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir. de -200 mbar	1 N
Force d'aspir. de -400 mbar	2 N
Force d'aspir.	3 N
Volume	2,94 cm <sup>3</sup>
Dimensions	25
Nombre de soufflets	2,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

### Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | [schmalz@schmalz.fr](mailto:schmalz@schmalz.fr)

## Ventouse à soufflets (rondes)

SPB2f 25 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04316

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04316>

Poids	7,10 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 25 SI-55 SC040

Réf. article.:10.01.06.04226

Dimensions: 25

Matière: Silicone SI

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

Propri: FDA-compatible

Nombre de soufflets: 2,5