

Ventouse à soufflets (ronde)  
**SPB2f 25 SI-55 SC040**



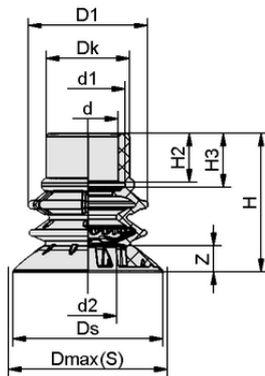
Art.-Nr.: 10.01.06.04226



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	25,00
Nombre de soufflets	2,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

SPB2f 25 SI-55 SC040



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	4,70 mm
Hauteur H	25,30 mm
Diamètre extérieur D1	18,5 mm
Diamètre de la tête Dk	14,5 mm
Diamètre intérieur d1	10,5 mm
d2	8,0 mm
Diamètre intérieur d	7,50 mm
Allongement du ressort Z	9,8 mm
Diamètre Ds	25,0 mm
Hauteur H3	6,70 mm

Données de construction SPB2f 25 SI-55 SC040



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04226](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04226)

# Ventouse à soufflets (ronde)

## SPB2f 25 SI-55 SC040



Art.-Nr.: 10.01.06.04226



### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 040
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Force d'aspiration (-600mbar)	3,00 N
Poids propre	2,8 g
Volume	2,935 cm <sup>3</sup>
Taille	25,00
Nombre de soufflets	2,5
Force d'aspiration à -400 mbar	2,00 N
Force d'aspiration à -200 mbar	1,00 N
Famille de produits	SPB2f

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.



### Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.06.04226](http://www.schmalz.com/10.01.06.04226)



### Données de commande des accessoires 10.01.06.04226

Typ		num
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04226](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04226)