

Ventouse à soufflets SI-HD (rondes)

FSGA 14 SI-HD-65 M5-AG

Réf. article.:10.01.06.04179

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04179>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses à soufflets FSGA SI-HD (1,5 soufflets) > FSGA 14 SI-HD-65 M5-AG

Ventouse à soufflets (ronde), à adaptation optimale aux surfaces inégales



Dimensions: 14

Matière: Silicone SI-HD

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Propri: FDA-compatible

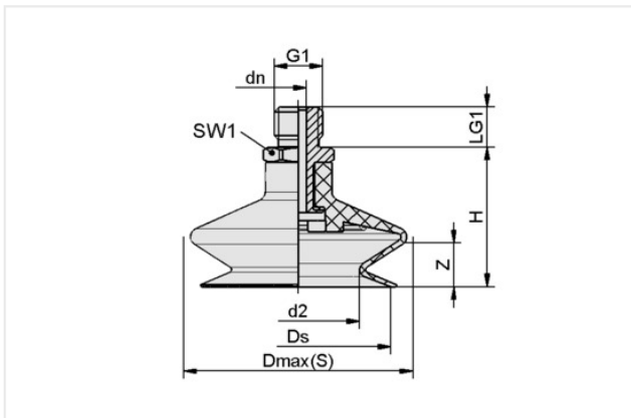
Matière: Aluminium

Raccord: M5-M

Nombre de soufflets: 1,5

Raccord du vide: M5-M

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	5 mm
Dmax(S)	14,50 mm
dn	2,50 mm
Ds	12,50 mm
G1	M5-M
H	20,50 mm
LG1	5 mm
SW1	7 mm
Z (Course)	5 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Dimensions	14
Nombre de soufflets	1,50
Raccord	M5-AG
Rayon de courbure (min) (convexe)	12,50 mm
Volume	0,42 cm ³

Contactez Schmalz

Schmalz Vacuum Technology Ltd. | 14-2900 Argentia Rd, L5N 7X9 Mississauga, ON, Canada | +1 905 569 9520 | schmalz@schmalz.ca

Ventouse à soufflets SI-HD (rondes)

FSGA 14 SI-HD-65 M5-AG

Réf. article.:10.01.06.04179

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04179>

Force d'aspir.	1,20 N
Force de rupt.	5 N
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Poids	2,10 g
Famille de produit	FSGA

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Force de rupture : La force de rupture est réduite de 40 % pour les modèles en caoutchouc naturel Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SPI 14 PEEK

Réf. article.:10.01.06.03282

Dimensions: 14

Matière: Polyétheréthercétone

Pièces de rechange



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Réf. article.:10.01.06.00123

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,5 mm

Matière: Aluminium

Ventouse à soufflets SI-HD (rondes)

FSGA 14 SI-HD-65 M5-AG

Réf. article.:10.01.06.04179

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04179>



FGA 14 SI-HD-65 N016

Réf. article.:10.01.06.03143

Dimensions: 14

Matière: Silicone SI-HD

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Propri: FDA-compatible

Nombre de soufflets: 1,5