

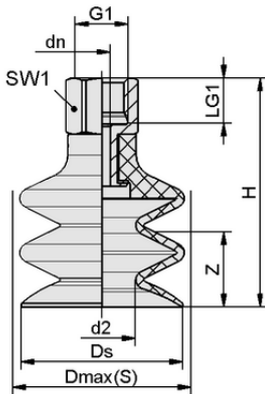
Art.-Nr.: 10.01.06.05703



## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI détectable par les métaux
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	9,00
Nombre de soufflets	2,5
Connexion	G1/8"-F
Matière de l'insert	Aluminium
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

FSG 9 SI-MD-55 G1/8-IG



## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	27,00 mm
Diamètre nominal dn	3,50 mm
d2	4,1 mm
Filetage G1	G1/8"-F
Longueur du filetage LG1	8,5 mm
Taille de la clé SW1	14,0 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Diamètre Ds	9,0 mm
Diamètre Dmax(S)	9,5 mm

Données de construction FSG 9 SI-MD-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.05703

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI détectable par les métaux
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	10,0 mm
Force de rupture	2,30 N
Force d'aspiration (-600mbar)	0,79 N
Poids propre	4,9 g
Volume	0,150 cm <sup>3</sup>
Taille	9,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FSG
Connexion	G1/8-IG

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/10.01.06.05703](http://www.schmalz.com/10.01.06.05703)

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.05703**

Typ		num
Ventouse à soufflets (ronde)	FG 9 SI-MD-55 N016	10.01.06.04244
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731

