

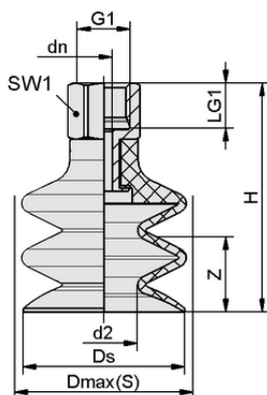
Art.-Nr.: 10.01.06.05715



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	20,00
Nombre de soufflets	2,5
Connexion	G1/8"-F
Matière de l'insert	Aluminium
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

FSG 20 SI-MD-55 G1/8-IG



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	34,10 mm
Diamètre nominal dn	3,50 mm
d2	10,5 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	9,0 mm
Diamètre Ds	20,0 mm
Diamètre Dmax(S)	21,0 mm

Données de construction FSG 20 SI-MD-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.05715

**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)	30,0 mm
Force de rupture	12,10 N
Force d'aspiration (-600mbar)	5,20 N
Poids propre	6,4 g
Volume	2,298 cm ³
Taille	20,00
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/10.01.06.05715

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.05715**

Typ		num
Ventouse à soufflets (ronde)	FG 20 SI-MD-55 N016	10.01.06.05701
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731

