FSG 9 SI-HD-65 G1/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.04158





Données techniques

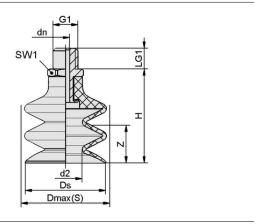
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	9,00
Nombre de soufflets	2,5
Connexion	G1/8"-M
Raccord de vide	G1/8"-M
Matière de l'insert	Aluminium
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

FSG 9 SI-HD-65 G1/8-AG

La ventouse FSG (pièce en élastomère + insert de connexion) est livrée non montée (à partir de diamètre 32 mm montée). Contenu de la livraison :

- Ventouse de type FG pièce en élastomère, disponible en différents diamètres et matières
- Insert de connexion de type SA-NIP disponible en différents filetages

Pièces de rechange disponibles : ventouse FGA, insert de connexion SA-NIP



Données de construction FSG 9 SI-HD-65 G1/8-AG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	21,00 mm
Diamètre nominal dn	3,50 mm
d2	4,1 mm
Filetage G1	G1/8"-M
Longueur du filetage LG1	7,5 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

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

Ventouse à soufflets SI-HD (rondes)

FSG 9 SI-HD-65 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.04158



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 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	4,5 g
Volume	0,150 cm ³
Taille	9,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FSG
Connexion	G1/8-AG

Note: Force d'aspiration: Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité Force d'arrachement: La force de rupture des modèles en caoutchouc naturel est réduite d'environ 40 % Diamètre 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/10.01.06.04158



Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.04158

Тур		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735



Données de commande des pièces d'usure 10.01.06.04158

Тур		num
Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)	FG 9 SI-HD-65 N016	10.01.06.03148