

Art.-Nr.: 10.01.06.04192



FSGA 25 SI-HD-65 G1/8-IG

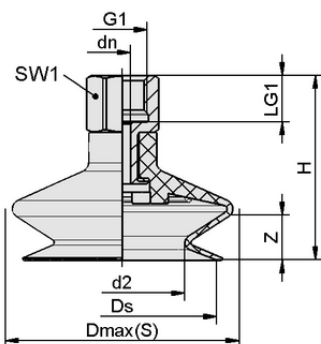
Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	25,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/8"-F
Raccord de vide	G1/8"-F
Matière de l'insert	Aluminium
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

La ventouse FSGA (pièce en élastomère + insert de connexion) est livrée non montée (à partir de diamètre 33 mm montée). Contenu de la livraison :

- Ventouse de type FGA – 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 FSGA 25 SI-HD-65 G1/8-IG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	35,00 mm
Diamètre nominal dn	3,50 mm
d2	9,9 mm
Filetage G1	G1/8"-F
Longueur du filetage LG1	8,0 mm
Taille de la clé SW1	14,0 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	22,5 mm
Diamètre Dmax(S)	26,5 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.04192

**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)	20,0 mm
Force de rupture	17,30 N
Force d'aspiration (-600mbar)	5,30 N
Poids propre	6,80 g
Volume	3,150 cm ³
Taille	25,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FSGA
Connexion	G1/8-IG

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/10.01.06.04192

**Données de commande accessoires 10.01.06.04192**

Typ	Nombre d'article
Schmalz Pad Insert PEEK	10.01.06.03286
SPI 25 PEEK	

**Données de commande pièce de rechange 10.01.06.04192**

Typ	Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	10.01.06.05731
SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	
Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)	10.01.06.03245
FGA 25 SI-HD-65 N016	


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04192