

Art.-Nr.: 10.01.06.00018

**Données techniques**

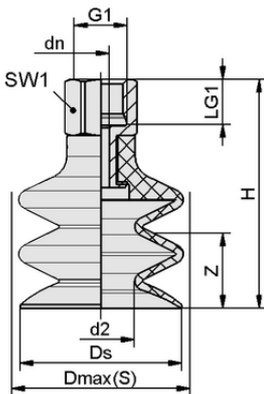
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	88,00
Nombre de soufflets	2,5
Connexion	G1/4"-F
Raccord de vide	G1/4"-F
Matière de l'insert	Aluminium
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

FSG 88 SI-55 G1/4-IG

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 88 SI-55 G1/4-IG

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H	101,50 mm
Diamètre nominal dn	8,20 mm
d2	29,3 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Longueur du filetage LG1	12,0 mm
Taille de la clé SW1	21,0 mm
Allongement du ressort Z	34,0 mm
Diamètre Ds	89,0 mm
Diamètre Dmax(S)	95,5 mm

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



# Ventouse à soufflets (rondes)

## FSG 88 SI-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00018



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	9,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	100,0 mm
Force de rupture	286,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	40,46 N
Poids propre	180,0 g
Volume	143,668 cm <sup>3</sup>
Taille	88,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FSG
Connexion	G1/4-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/10.01.06.00018](http://www.schmalz.com/10.01.06.00018)



### Données de commande des accessoires 10.01.06.00018

Typ		num
Bague d'étanchéité	DR 88/64x5 MOS SI-15	10.01.06.02620
Couverture pour ventouse	SU 70	10.01.01.12838



### Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.00018

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960



### Données de commande des pièces d'usure 10.01.06.00018

Typ		num
Ventouse à soufflets (ronde)	FG 88 SI-55 N019	10.01.06.00147



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00018](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00018)