

Art.-Nr.: 10.01.01.11981



Données techniques

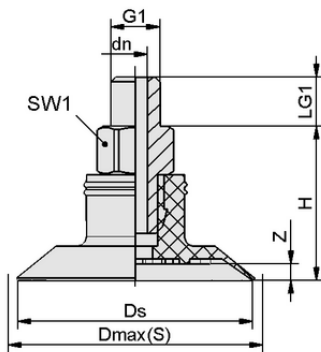
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Taille	15,00
Caractéristiques de la matière	FDA
Raccord de vide	G1/8"-M
Matière de l'insert	Aluminium

SGPN 15 SI-50 G1/8-AG

La ventouse SGPN (pièce en élastomère + insert de connexion) est livrée non montée. Contenu de la livraison :

- Ventouse de type SGP – 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 SGP, insert de connexion SA-NIP



Données de construction

Hauteur H	16,00 mm
Diamètre nominal dn	3,50 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	0,9 mm
Diamètre Ds	14,5 mm
Diamètre Dmax(S)	15,5 mm

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

Données de construction SGPN 15 SI-50 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11981

**Données techniques**

Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	2,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	5,50 N
Poids propre	4,70 g
Volume	0,278 cm ³
Taille	15,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SGPN

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.

**Données de commande pièce de rechange 10.01.01.11981**

Typ	Nombre d'article
Inserts de raccordement de ventouses SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735

**Données de commande pièces d'usure 10.01.01.11981**

Typ	Nombre d'article
Ventouse plate (ronde) SGP 15 SI-50 N016	10.01.01.10574

