

Art.-Nr.: 10.01.01.11983

**Données techniques**

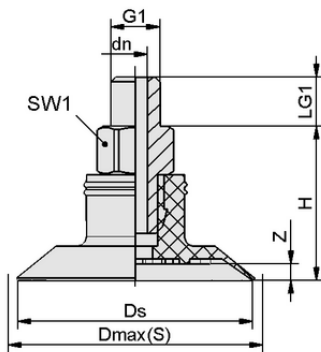
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Taille	20,00
Caractéristiques de la matière	FDA
Raccord de vide	M5-M
Matière de l'insert	Aluminium

SGPN 20 SI-50 M5-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	15,40 mm
Diamètre nominal dn	2,50 mm
Filetage G1	M5-M
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Taille de la clé SW1	7,0 mm
Allongement du ressort Z	1,5 mm
Diamètre Ds	20,0 mm
Diamètre Dmax(S)	22,0 mm

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

Données de construction SGPN 20 SI-50 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11983

**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)	8,50 N
Poids propre	2,50 g
Volume	0,600 cm ³
Taille	20,00
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 10.01.01.11983**

Typ	Nombre d'article
Inserts de raccordement de ventouses SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123

**Données de commande pièces d'usure 10.01.01.11983**

Typ	Nombre d'article
Ventouse plate (ronde) SGP 20 SI-50 N016	10.01.01.11571

