

Art.-Nr.: 10.01.01.11988



Données techniques

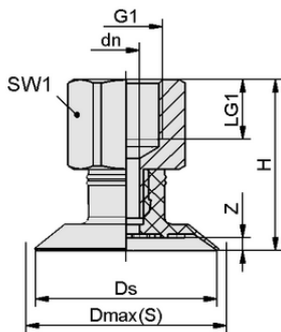
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Taille	24,00
Caractéristiques de la matière	FDA
Raccord de vide	G1/8"-F
Matière de l'insert	Aluminium

SGPN 24 SI-50 G1/8-IG

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

Attribut	Valeur
Hauteur H	22,80 mm
Diamètre nominal dn	3,50 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	1,7 mm
Diamètre Ds	24,0 mm
Diamètre Dmax(S)	25,5 mm

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

Données de construction SGPN 24 SI-50 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11988

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	11,00 N
Poids propre	5,2 g
Volume	0,851 cm ³
Taille	24,00
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.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.11988

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.11988**

Typ	num
Insert de raccordement de ventouse SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.11988**

Typ	num
Ventouse plate (ronde) SGP 24 SI-50 N016	10.01.01.10577

