

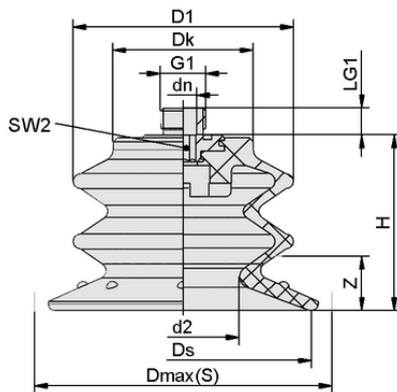


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	100,00
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G3/8-AG

SDC2 100 PU 30/60 G3/8-AG

La ventouse SDC2, disponible en différents diamètres, est fournie avec l'insert de connexion insert assemblé.



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	65,30 mm
Diamètre extérieur D1	81,6 mm
Diamètre de la tête Dk	51,9 mm
Diamètre nominal dn	9,80 mm
d2	41,6 mm
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Largeur des appartements SW2	8,0 mm
Allongement du ressort Z	32,0 mm
Diamètre Ds	93,3 mm
Hauteur H3	22,90 mm

Données de construction SDC2 100 PU 30/60 G3/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05529

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	12,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	55,0 mm
Force de rupture	167,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	81,60 N
Volume	138,500 cm ³
Taille	100,00
Résistance thermique	55,0 °C
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G3/8-AG

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/10.01.06.05529

