

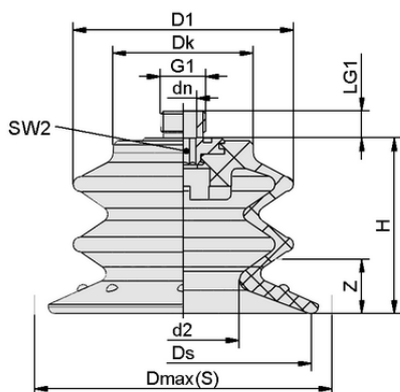


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	75,00
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G3/8-AG

SDC2 75 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	50,70 mm
Diamètre extérieur D1	66,3 mm
Diamètre de la tête Dk	43,0 mm
Diamètre nominal dn	9,80 mm
d2	34,8 mm
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Largeur des appartements SW2	8,0 mm
Allongement du ressort Z	25,0 mm
Diamètre Ds	73,6 mm
Hauteur H3	17,50 mm

Données de construction SDC2 75 PU 30/60 G3/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05528

**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)	32,5 mm
Force de rupture	110,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	57,00 N
Volume	74,500 cm ³
Taille	75,00
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/10.01.06.05528

