

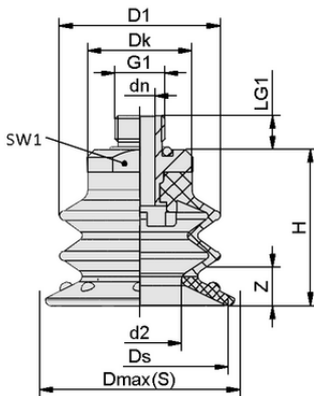


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	40,00
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G1/4-AG

SDC2 40 PU 30/60 G1/4-AG

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



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	28,40 mm
Diamètre extérieur D1	34,0 mm
Diamètre de la tête Dk	22,0 mm
Diamètre nominal dn	5,00 mm
d2	17,0 mm
Longueur du filetage LG1	9,0 mm
Taille de la clé SW1	19,0 mm
Allongement du ressort Z	14,0 mm
Diamètre Ds	40,0 mm
Hauteur H3	11,50 mm

Données de construction SDC2 40 PU 30/60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05533

**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	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	15,0 mm
Force de rupture	50,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	13,60 N
Volume	9,700 cm ³
Taille	40,00
Résistance thermique	55,0 °C
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G1/4-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/10.01.06.05533

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.05533**

Typ		num
Ventouse à soufflets 2C (ronde)	SDC2 40 PU 30/60 N043	10.01.06.03367
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N043 G1/4-AG DN500	10.01.06.03371

