

Art.-Nr.: 10.01.06.05237

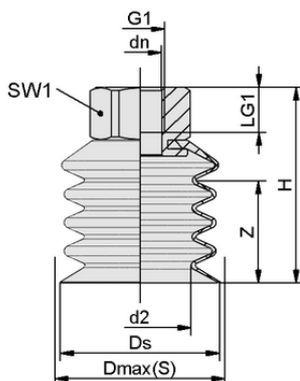
**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	40,00
Nombre de soufflets	4,5
Caractéristiques de la matière	FDA
Connexion	G1/4-IG
Matière de l'insert	Aluminium

FSDC 40 SI-HD-65 G1/4-IG

La ventouse à soufflets FSDC (ventouse + insert de connexion) est livrée non montée. Le produit se compose de :

- Ventouse de type FSDC - partie en élastomère, disponible en différents diamètres et matières
- Insert de connexion de type SA-NIP - disponible avec différents filetages

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H	52,00 mm
Diamètre nominal dn	11,40 mm
d2	26,9 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Longueur du filetage LG1	12,0 mm
Taille de la clé SW1	24,0 mm
Allongement du ressort Z	27,0 mm
Diamètre Ds	42,0 mm
Diamètre Dmax(S)	45,0 mm

Données de construction FSDC 40 SI-HD-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.05237

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Force de rupture	39,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	35,90 N
Volume	30,600 cm ³
Taille	40,00
Nombre de soufflets	4,5
Caractéristiques de la matière	FDA
Famille de produits	FSDC
Connexion	G1/4-IG
Matière de l'insert	Aluminium

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/10.01.06.05237

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.05237**

Typ		num
Ventouse à soufflets (ronde)	FSDC 40 SI-HD-65 N059	10.01.06.04598
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N059 G3/8-AG	10.01.06.05231
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N059 G1/4-IG	10.01.06.04227

