

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 33 SI-55 N018



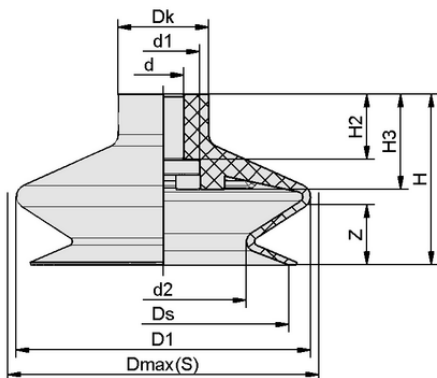
Art.-Nr.: 10.01.06.00126



FGA 33 SI-55 N018

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	33,00
Nombre de soufflets	1,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA



Données de construction FGA 33 SI-55 N018

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	13,00 mm
Hauteur H	27,00 mm
Diamètre extérieur D1	36,0 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
Diamètre intérieur d1	16,0 mm
d2	17,0 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	30,0 mm
Hauteur H3	14,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00126

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 33 SI-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00126



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Rayon min. de la pièce (convexe)	40,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	13,60 N
Poids propre	6,80 g
Taille	33,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FGA

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/10.01.06.00126



Données de commande accessoires 10.01.06.00126

Typ		Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 32 PEEK	10.01.06.03287



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00126