

Ventouse plate (ronde)

SUF 20 SI-55 SC030

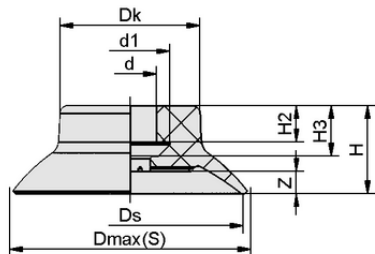
Art.-Nr.: 10.01.01.13969



SUF 20 SI-55 SC030

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	20,00
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	4,30 mm
Hauteur H	9,50 mm
Diamètre de la tête Dk	12,5 mm
Diamètre intérieur d1	7,3 mm
Diamètre intérieur d	5,30 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Diamètre Ds	20,0 mm
Hauteur H3	5,80 mm
Diamètre Dmax(S)	22,8 mm

Données de construction SUF 20 SI-55 SC030



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13969

1

Ventouse plate (ronde)

SUF 20 SI-55 SC030

Art.-Nr.: 10.01.01.13969



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	20,0 mm
Force de rupture	15,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	15,00 N
Poids propre	1,50 g
Volume	0,500 cm ³
Taille	20,00
Famille de produits	SUF
Famille d'insert d'interface	SC030

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/10.01.01.13969

Données de commande accessoires 10.01.01.13969

Typ	Nombre d'article
Schmalz-Connector	10.01.06.04288
Schmalz-Connector	10.01.06.04307



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13969

2