

Ventouse plate (ronde)

SUF 1 SI-CO-55 M3-AG

Réf. article.:10.01.01.14214

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14214>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SUF > SUF 1 SI-CO-55 M3-AG

Ventouse plate (ronde) p. la manip. en toute sécurité de surf. lisses ou légèrement rugueuses



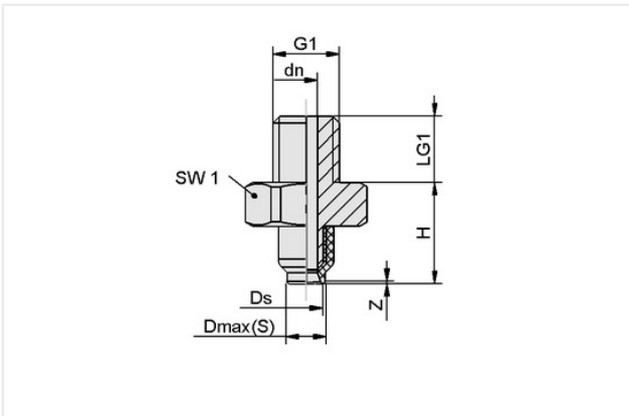
Dimensions: 1

Matière: Silicone SI conducteur

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Raccord du vide: M3-M

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	1,10 mm
Ds	1 mm
dn	1 mm
G1	M3-M
H	4,60 mm
LG1	3 mm
SW1	5 mm
Z (Course)	0,10 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	0,03 N
Force de rupt.	0,03 N
Volume	0 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	2 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions	1
Matière	Silicone SI conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse plate (ronde)

SUF 1 SI-CO-55 M3-AG

Réf. article.:10.01.01.14214

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14214>

Poids	0,20 g
Famille de produit	SUF
Nombre de soufflets	0

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



SC 010 M3-AG

Réf. article.:10.01.06.04249

Géométrie de raccordement: 010

Raccord du vide: M3-M

Longueur utile: 2 mm

Diamètre nominal dn: 1 mm



SUF 1 SI-CO-55 SC010

Réf. article.:10.01.01.14015

Dimensions: 1

Matière: Silicone SI conducteur

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A