Ventouse plate (ronde)

SUF 90 SI-55 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13978



SUF 90 SI-55 M10x1.25-IG N009

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	90,00
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

La ventouse SUF (partie en élastomère + raccord) est livrée assemblée.

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	18,50 mm
Filetage G1	M10x1,25-F
Longueur du filetage LG1	6,0 mm
Allongement du ressort Z	7,0 mm
Diamètre Ds	90,0 mm
Diamètre Dmax(S)	98,1 mm

Données de construction SUF 90 SI-55 M10x1.25-IG N009

Ventouse plate (ronde)

SUF 90 SI-55 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13978



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	150,0 mm
Force de rupture	328,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	328,00 N
Poids propre	90,5 g
Volume	34,300 cm ³
Taille	90,00
Famille de produits	SUF

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/10.01.13978



Données de commande des accessoires 10.01.01.13978

Тур		num
Palpeur mécanique	TVN G1/4-AG 9 N009	10.05.10.00065