# Ventouse à soufflets (ronde)

# FG 88 SI-55 N019

Art.-Nr.: 10.01.06.00147

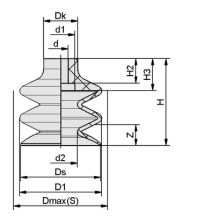




#### FG 88 SI-55 N019

#### **Données techniques**

Attribut	Valeur		
Matière de la ventouse	Silicone SI		
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A		
Taille	88,00		
Nombre de soufflets	2,5		
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA		



Données de construction FG 88 SI-55 N019

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	19,70 mm
Hauteur H	86,50 mm
Diamètre extérieur D1	88,2 mm
Diamètre de la tête Dk	24,7 mm
Diamètre intérieur d1	25,0 mm
d2	29,3 mm
Diamètre intérieur d	11,70 mm
Allongement du ressort Z	34,0 mm
Diamètre Ds	89,0 mm
Hauteur H3	26,00 mm

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

#### Ventouse à soufflets (ronde)

# FG 88 SI-55 N019



Art.-Nr.: 10.01.06.00147



## Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 019
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	100,0 mm
Force de rupture	286,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	40,46 N
Poids propre	158,5 g
Volume	143,668 cm <sup>3</sup>
Taille	88,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FG

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/10.01.06.00147



## Données de commande des accessoires 10.01.06.00147

Тур		num	
	Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N019 G1/4-AG DN820	10.01.06.01959
	Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960