Ventouse plate (ronde)

PFYN 8 FPM-65 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.00181

https://www.schmalz.com/10.01.01.00181



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN > PFYN 8 FPM-65 M5-AG

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



Dimensions: 8

Matière: Caoutch fluoré FPM

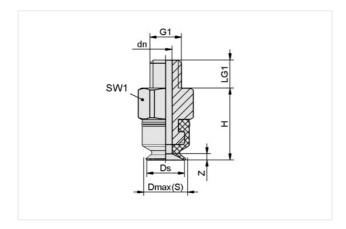
Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

Matière: Aluminium

Raccord du vide: M5-M

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	2 mm
Dmax(S)	9 mm
Ds	8 mm
G1	M5-M
Н	12 mm
LG1	4,50 mm
SW1	8 mm
Z (Course)	1,30 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	2,30 N
Volume	0,03 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	10 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions	8
Matière	Caoutch fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A

Ventouse plate (ronde)

PFYN 8 FPM-65 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.00181

https://www.schmalz.com/10.01.01.00181



Poids	1,20 g
Famille de produit	PFYN
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 facteurde sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



SA-NIP N004 M5-AG DN200

Réf. article.:10.01.01.03526

Filetage G1: M5-M Longueur L1: 13,5 mm

Longueur utile: 5 mm Matière: Aluminium