Ventouse plate (ronde)

PFYN 40 SI-55 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.00104

https://www.schmalz.com/10.01.01.00104

Page d'accueil > Ventouses plates PFYN > PFYN 40 SI-55 G1/8-IG

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



Dimensions: 40

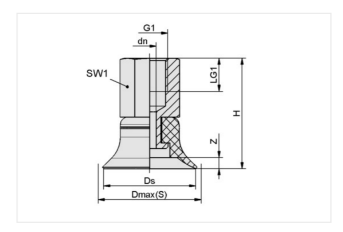
Matière: Silicone SI

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

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	3,50 mm
Dmax(S)	43 mm
Ds	40 mm
G1	G1/8"-F
Н	30 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	3,50 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.	57,70 N
Volume	3,80 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	40
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	13,50 g

Ventouse plate (ronde)

PFYN 40 SI-55 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.00104

https://www.schmalz.com/10.01.01.00104



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

Accessoires



SU 40

Réf. article.:10.01.01.12856

Dimensions: 40

Plage de serrage: 35,0 ... 45,0 mm Résistance thermique: 80 °C

Pièces de rechange



SA-NIP N007 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.01.03523

Famille d'insert: N 007

Filetage G1: G1/8"-F Longueur L1: 24,5 mm

Longueur L: 16 mm

Longueur utile: 16 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium

Largeur des appartements SW2: 4 mm

Ventouse plate (ronde)

PFYN 40 SI-55 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.00104

https://www.schmalz.com/10.01.01.00104





PFG 40 SI-55 N007

Réf. article.:10.01.01.00036

Dimensions: 40

Matière: Silicone SI

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

Propri: FDA-compatible