

Ventouse plate (ronde)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN > PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



Dimensions: 150

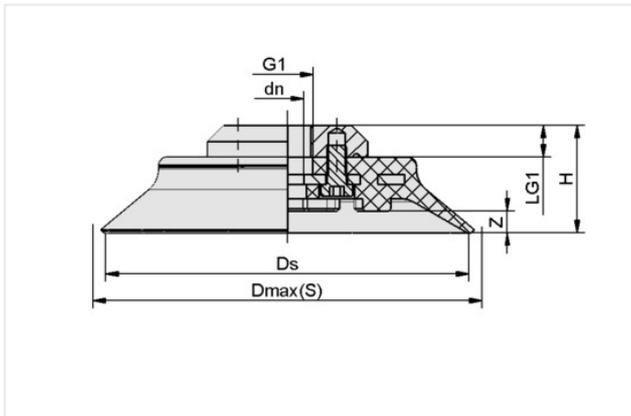
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/2"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	13,50 mm
Dmax(S)	158 mm
Ds	147,50 mm
G1	G1/2"-F
H	45,50 mm
LG1	13 mm
Z (Course)	9 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.	842 N
Volume	176,30 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	300 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	9 mm
Dimensions	150
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

Contactez Schmalz

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Ventouse plate (ronde)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>

Poids	521,40 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 facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SU 160

Réf. article.:10.01.01.12438

Dimensions: 160

Plage de serrage: 150,0 ... 180,0 mm

Résistance thermique: 80 °C

Pièces de rechange



SA-NIP N010 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.00796

Filetage G1: G1/2"-F

Matière: Aluminium

Ventouse plate (ronde)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>



PFG 150 NBR-55 N010

Réf. article.:10.01.01.00333

Dimensions: 150

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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