Ventouse à soufflets (rondes)



Réf. article.:10.01.06.00112

https://www.schmalz.com/10.01.06.00112



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets FSGB (3,5 soufflets) > FSGB 25 NBR-55 G1/8-AG

Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



Dimensions: 25

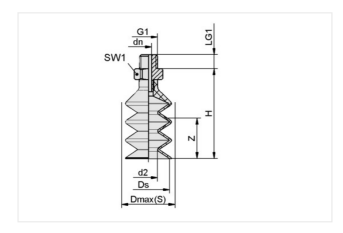
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Aluminium

Nombre de soufflets: 3,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	10 mm
Dmax(S)	26,50 mm
dn	3,50 mm
Ds	23 mm
G1	G1/8"-M
Н	51 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	22 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Force de rupt.	20 N
Dimensions	25
Poids	9,80 g
Famille d'insert	N 049
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Force d'aspir.	4,50 N
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGB 25 NBR-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.00112

https://www.schmalz.com/10.01.06.00112



Volume	7,07 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	25 mm
Famille de produit	FSGB
Nombre de soufflets	3,50

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 N049 G1/8-AG DN300

Réf. article.:10.01.06.01693

Famille d'insert: N 049
Filetage G1: G1/8"-M
Longueur L1: 21 mm

Longueur utile: 4 mm

Diamètre nominal dn: 3 mm

Matière: Aluminium



FGB 25 NBR-55 N049

Réf. article.:10.01.06.00109

Dimensions: 25

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Nombre de soufflets: 3,5