

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 22 NBR-ESD-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04483

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04483>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets FSGA (1,5 soufflets) > FSGA 22 NBR-ESD-55 G1/8-AG

Ventouse à soufflets (ronde), pour adaptation optimale aux surfaces inégales



Dimensions: 22

Matière: Caoutchouc nitrile NBR-ESD

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

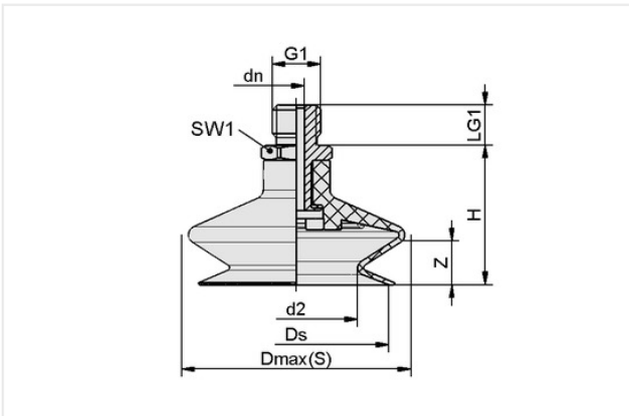
Matière: Aluminium

Raccord: G1/8"-M

Nombre de soufflets: 1,5

Raccord du vide: G1/8"-M

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	11,70 mm
Dmax(S)	25 mm
dn	3,50 mm
Ds	21,50 mm
G1	G1/8"-M
H	25 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	6 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Caoutchouc nitrile NBR-ESD
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Dimensions	22
Nombre de soufflets	1,50
Raccord	G1/8-AG
Rayon de courbure (min) (convexe)	25 mm
Volume	1,40 cm ³

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 22 NBR-ESD-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04483

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04483>

Force d'aspir.	5,70 N
Force de rupt.	15,20 N
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Poids	5,80 g
Famille de produit	FSGA

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 Force de rupture : La force de rupture est réduite de 40 % pour les modèles en caoutchouc naturel Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



FGA 22 NBR-ESD-55 N062

Réf. article.:10.01.06.04454

Dimensions: 22

Matière: Caoutchouc nitrile NBR-ESD

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

Nombre de soufflets: 1,5



SA-NIP N062 G1/8-AG DN350

Réf. article.:10.01.06.05670

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 19,4 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium