

Ventouse plate (ronde)

SPL-HT 120 FPM-F-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.13438

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13438>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour les environnements à températures élevées > Ventouses plates pour hautes températures SPL-HT FPM-F > SPL-HT 120 FPM-F-65 G1/4-AG

Ventouse plate pour l'utilisation en secteurs hautes températures



Dimensions: 120

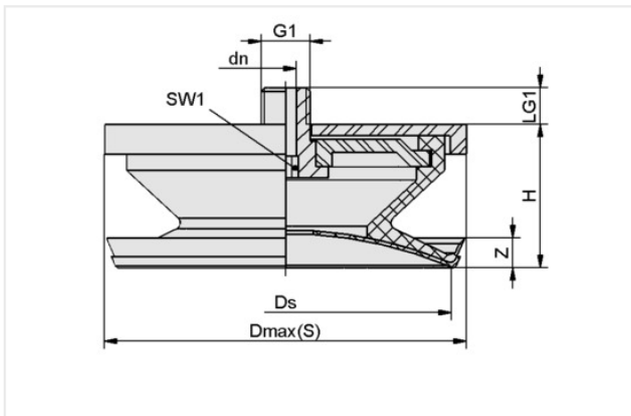
Matière: Fluorocaotchuc FPM-F

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

Raccord: G1/4-AG

Température de service max.: 350 °C

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Dmax(S)	130 mm
Ds	120 mm
G1	G1/4"-M
H	46 mm
LG1	11 mm
SW1	8 mm
Z (Course)	25 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	675 N
Volume	208 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	300 mm
Dimensions	120
Nombre de soufflets	0
Température de service max.	350 °C
Matière	Fluorocaotchuc FPM-F
Poids	295 g

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse plate (ronde)

SPL-HT 120 FPM-F-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.13438

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13438>

Famille de produit

SPL-HT

Pièces de rechange



SPL-HT 120 FPM-F-65

Réf. article.:10.01.01.13435

Dimensions: 120

Matière: Fluorocaotchuc FPM-F

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

Température de service max.: 350 °C