

Ventouse plate (ronde)

SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG

Réf. article.:10.01.01.00832

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00832>

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 190 FPM-F-65 G1/2-AG

Ventouse plate pour l'utilisation en secteurs hautes températures



Dimensions: 190

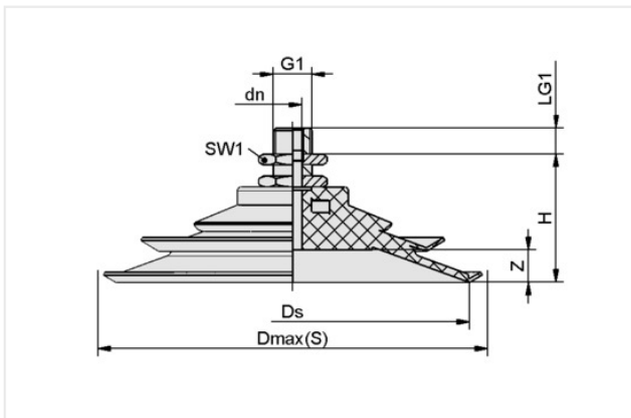
Matière: Fluorocaotchuc FPM-F

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

Raccord: G1/2-AG

Température de service max.: 350 °C

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	10 mm
Dmax(S)	209 mm
Ds	190 mm
G1	G1/2"-M
H	66 mm
LG1	18 mm
SW1	32 mm
Z (Course)	8 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	1050 N
Volume	165 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	350 mm
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,6 bar	30 l/min
Dimensions	190
Nombre de soufflets	0
Température de service max.	350 °C
Matière	Fluorocaotchuc FPM-F

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG

Réf. article.:10.01.01.00832

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00832>

Poids	1420 g
Famille de produit	SPL-HT

Pièces de rechange



SPL-HT 190 FPM-F-65

Réf. article.:10.01.01.00834

Dimensions: 190

Matière: Fluorocaotchuc FPM-F

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

Température de service max.: 350 °C



SPL-HT 190 FPM-F-65

Réf. article.:10.01.01.00834

Dimensions: 190

Matière: Fluorocaotchuc FPM-F

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

Température de service max.: 350 °C