

## Ventouse plate (ronde)

PFYN 95 PU-55 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.00178

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00178>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN > PFYN 95 PU-55 G1/4-AG

### Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



Dimensions: 95

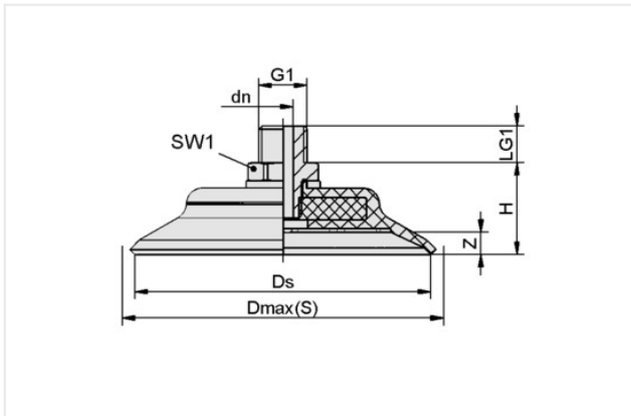
Matière: Polyuréthane PU

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

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/4"-M

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	5,50 mm
Dmax(S)	102 mm
Ds	95 mm
G1	G1/4"-M
H	25,50 mm
LG1	10 mm
SW1	17 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
Force d'aspir.	350 N
Volume	35 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	200 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	95
Matière	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse plate (ronde)

PFYN 95 PU-55 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.00178

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00178>

Poids	102,20 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 100

Réf. article.:10.01.01.12840

Dimensions: 100

Plage de serrage: 100,0 ... 115,0 mm

Résistance thermique: 80 °C

### Pièces de rechange



#### PFG 95 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00060

Dimensions: 95

Matière: Polyuréthane PU

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