## Préhenseurs à ventouse plate AVENTICS série FSO

Les ventouses ovales plates de la série AVENTICS série FSO sont idéales pour les pièces longues et cylindriques. Grâce à leur forme ovale, la surface de contact disponible pour établir le vide est augmentée et optimisée.





## Données techniques

Secteur Industrie
Température ambiante min. -30 °C
Température ambiante max. 180 °C

Résistance à chaud Résistant à la chaleur

Température ambiante bref (<30 s) min. -50 °C
Température ambiante bref (<30 s) max. 220 °C
Raccordement de l'air comprimé M5
Force de maintien 4.5 N
Volumes 0.058 cm³

Courbure maxi de l'objet R min 4 mm
Abrasion selon DIN 535 16 180-200 mm³

Dureté selon norme 60 ± 5 Shore A

Type de raccordement fileté Filetage
Matériau pièce de raccordement Aluminium

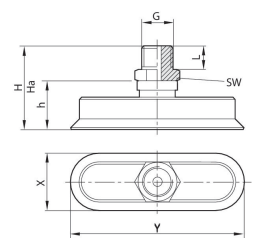
Matériau ventouse Polysiloxane fluoro-méthylique

Unité de livraison 1 Pcs.
Poids 0.004 kg
Référence 1820415130

## Informations techniques

A utiliser sur des surfaces allongées plates et légèrement voûtées.

## **Dimensions**



Référence	G	X		Ha*)	Н			SW
1820415129	M5	5	15	21.3	22	12	5	8
1820415130	M5	6	18	21.2	22	12	5	8
1820415131	G 1/8	8	24	24	25	12	8	14
1820415132	G 1/8	10	30	23.5	25	12	8	14
1820415133	G 1/4	15	45	34	36	21	10	17
1820415134	G 1/4	20	60	33.5	36	21	10	17
1820415135	G 1/4	25	75	33.2	36	21	10	17
1820415136	G 1/4	30	90	32.5	36	21	10	17

<sup>\*)</sup> Hauteur en utilisation au vide