



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	1.5 mm
Diamètre de ventouse	5 mm
Diamètre d'aspiration efficace	4 mm
Position des raccords	En haut
Forme de ventouse	Ronde, plate
Pression de service	-0.095 MPa0 MPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi
Pression de service nominale	-0.07 MPa -0.7 bar -10.15 psi
Fluide de service	Air atmosphérique selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Conformité PWIS	VDMA24364-A1-L
Température ambiante	-20 °C80 °C
Force de décollement pour un vide de 70 %	0.9 N
Force de maintien à pression de service nominale	0.9 N
Taraudage de fixation	M5
Fixation pour ventouse	M5
Raccord de vide	M5
Couleur	Noir
Dureté Shore	55 +/- 5
Matériau du tourillon vissé	Alliage d'aluminium corroyé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau ventouse avec raccord	NBR