



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Compensateur de hauteur de ventouse avec raccord	1.1 mm
Diamètre nominal	2 mm
Diamètre de ventouse	10 mm
Volumes d'aspiration par ventouse	0.12 cm <sup>3</sup>
Position des raccords	En haut
Position de montage	Indifférente
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:-:-]
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-40 °C200 °C
Force de maintien à pression de service nominale	3.7 N
Poids du produit	2 g
Mode de fixation	via raccord de vide
Raccord de vide	M5
Couleur	transparent
Dureté Shore	60 +/- 5
Matériau du tourillon vissé	Alliage d'aluminium corroyé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau ventouse avec raccord	VMQ (silicone)