



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Compensateur de hauteur de ventouse avec raccord	9.5 mm
Rayon min. de pièce	90 mm
Diamètre nominal	3 mm
Diamètre de ventouse	40 mm
Volumes d'aspiration par ventouse	8.87 cm ³
Position des raccords	En haut
Position de montage	Indifférente
Affectation des porte-ventouses	Taille 4
Forme de ventouse	Ronde, à soufflet, 1,5x
Pression de service	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi
Pression de service nominale	-70 kPa -0.7 bar -10.15 psi
Fluide de service	Air atmosphérique selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-30 °C180 °C
Force de maintien à pression de service nominale	52.3 N
Force transversale en pression de service nominale	32.5 N
Poids du produit	18.7 g
Mode de fixation	via raccord de vide
Raccord de vide	M6
Couleur	transparent
Dureté Shore	50 +/- 5
Matériau du tourillon vissé	Alliage d'aluminium corroyé, nickelé Laiton nickelé Acier, galvanisé et chromé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

Caractéristiques	Valeur
Matériau ventouse avec raccord	VMQ (silicone)