



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Compensateur de hauteur du porte-ventouse	7.5 mm
Rayon min. de pièce	100 mm
Diamètre nominal	5.5 mm
Diamètre de ventouse	80 mm
Volumes d'aspiration par ventouse	28.6 cm ³
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	ronde, en cloche
Forme de ventouse	Ronde, profonde
Pression de service	-0.95 bar0 bar
Pression de service nominale	-0.7 bar
Fluide de service	Air atmosphérique selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-A1-L
Température ambiante	-10 °C80 °C
Force de décollement pour un vide de 70 %	245 N
Force de maintien à pression de service nominale	245 N
Couple de serrage max. taraudage de fixation	11 Nm
Force transversale en pression de service nominale	99 N
Poids du produit	60 g
Mode de fixation	via raccord de vide
Raccord de vide	G1/4
Couleur	rouge-marron
Dureté Shore	72 +/- 5
Matériau du tourillon vissé	Alliage d'aluminium corroyé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau ventouse avec raccord	Vulkollan