



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Rayon min. de pièce	680 mm
Diamètre nominal	10 mm
Diamètre de ventouse	200 mm
Volumes d'aspiration par ventouse	245.454 cm ³
Position des raccords	En haut
Position de montage	Indifférente
Affectation des porte-ventouses	Taille 6
Forme de ventouse	Ronde, plate
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	-20 °C60 °C
Force de maintien à pression de service nominale	1610 N
Force transversale en pression de service nominale	1000 N
Poids du produit	1198 g
Mode de fixation	via raccord de vide
Raccord de vide	M20x2
Couleur	bleu
Dureté Shore	60 +/- 5

Caractéristiques	Valeur
Matériau du tourillon vissé	NBR Acier, nickelé Acier, galvanisé et chromé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau ventouse avec raccord	PUR