



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Rayon min. de pièce	110 mm
Diamètre de ventouse	30 mm
Volumes d'aspiration par ventouse	0.867 cm ³
Position des raccords	En haut
Position de montage	Indifférente
Propriétés particulières	antistatique
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
Résistance superficielle	200 Ohm
Fluide de service	Air atmosphérique selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Conformité PWIS	VDMA24364-A1-L
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-10 °C70 °C
Force de maintien à pression de service nominale	40.8 N
Poids du produit	2.7 g
Couleur	point noir/blanc
Dureté Shore	50 +/- 5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau ventouse avec raccord	NBR