



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Compensatore di altezza per ventosa	13.7 mm
Dimensione nominale	4 mm
Diametro ventosa	40 mm
Volume ventosa	11.11 cm³
Diametro effettivo di aspirazione	34.4 mm
Posizione del collegamento	In alto
Posizione di montaggio	Opzionale
Forma ventosa	Rotondo, soffietto, 1,5 convoluzioni
Pressione d'esercizio	-0.095 MPa0 MPa -13.775 psi0 psi
Pressione di lavoro	-0.95 bar0 bar
Pressione d'esercizio nominale	-0.07 MPa -10.15 psi
Pressione di lavoro nominale	-0.7 bar
Fluido di lavoro	Aria atmosferica basata su ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-A1-L
Temperatura ambiente	-20 °C60 °C
Forza di tenuta alla pressione nominale	60 N
Peso prodotto	30 g
Tipo di montaggio	Tramite attacco per il vuoto
Attacco vuoto	G1/4
Colore	Blu
Durezza Shore	60 +/- 5
Materiale del perno a vite	Zinco pressofuso
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale ventosa	PUR