Unità di aspirazione ESS-40-ES Codice prodotto: 189348







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Raggio min. del pezzo	80 mm80 mm
Dimensione nominale	3 mm3 mm
Diametro ventosa	40 mm
Volume ventosa	4.04 cm ³ 4.04 cm ³
Posizione del collegamento	In alto
Posizione di montaggio	Opzionale
Correlazione con il supporto ventosa	Dimensione 4
Forma ventosa	Rotondo extra profondo
Pressione d'esercizio	-95 kPa0 kPa -13.775 psi13.775 psi
Pressione di lavoro	-0.95 bar0.95 bar
Pressione d'esercizio nominale	-70 kPa0 MPa -10.15 psi10.15 psi
Pressione di lavoro nominale	-0.7 bar0.7 bar
Fluido di lavoro	Aria atmosferica basata su ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-30 °C30 °C
Forza di tenuta alla pressione nominale	67.6 N
Forza laterale alla pressione nominale	28.5 N
Peso prodotto	16.9 g16.9 g
Tipo di montaggio	Tramite attacco per il vuoto
Attacco vuoto	M6
Colore	Trasparente
Durezza Shore	50 +/- 5
Materiale del perno a vite	Lega di alluminio battuto nichelato Ottone nichelato Acciaio, zincato e cromato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale ventosa	VMQ (silicone)