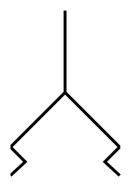
## **Unità di aspirazione ESS-6-SNA** Codice prodotto: 189278







## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Raggio min. del pezzo	15 mm
Dimensione nominale	2 mm
Diametro ventosa	6 mm
Volume ventosa	0.015 cm <sup>3</sup>
Adatto per l'impulso di espulsione	4 bar
Posizione del collegamento	In alto
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche speciali	Antistatico
Correlazione con il supporto ventosa	Dimensione 2
Forma ventosa	Rotondo, piatto
Pressione d'esercizio	-95 kPa0 kPa -13.775 psi0 psi
Pressione di lavoro	-0.95 bar0 bar
Pressione d'esercizio nominale	-70 kPa -10.15 psi
Pressione di lavoro nominale	-0.7 bar
Resistenza di superficie	0 Ohm
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-A1-L
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-10 °C70 °C
Forza di tenuta alla pressione nominale	1.1 N
Forza laterale alla pressione nominale	2 N
Peso prodotto	0.2 g
Tipo di montaggio	Tramite attacco per il vuoto
Attacco vuoto	Diametro interno 4 mm

Caratteristica	Valore
Colore	Punto nero/bianco
Durezza Shore	50 +/- 5
Materiale del perno a vite	Ottone nichelato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale ventosa	NBR