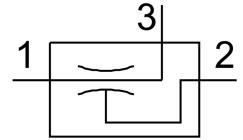


Generatore di vuoto VN-07-M-I3-PQ2-VQ2

Codice prodotto: 193553

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	0.7 mm
Dimensioni griglia	13 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Vuoto elevato In linea
Design	Forma diritta
Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione	7 bar
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Pressione di lavoro per il massimo vuoto	5.8 bar
Vuoto massimo	86 %
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica	13.5 l/min
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio	2 s
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato non possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Peso prodotto	16 g
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-6
Collegamento pneumatico, porta 3	Non canalizzato
Attacco vuoto	QS-6
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello ricevitore	POM
Materiale corpo	Rinforzato con POM
Materiale ugello unità trasmittente	Lega di alluminio battuto
Materiale raccordo	Ottone Ottone nichelato