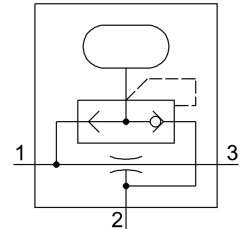


Generatore di vuoto VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Codice prodotto: 532634

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	0.7 mm
Dimensioni griglia	14.5 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	In linea Pressione negativa elevata
Funzione integrata	Valvola a impulso di espulsione, pneumatica
Design	Forma diritta
Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione	2 bar
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Pressione di lavoro per il massimo vuoto	4.3 bar
Vuoto massimo	93 %
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica	16.6 l/min
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio	1.69 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
Pulizia/purificazione raccomandate	Acqua saponata
Livello sonoro della pressione alla pressione nominale di lavoro	75 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Peso prodotto	41 g
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-6
Attacco vuoto	QS-6
Materiale filetto di collegamento	Lega di alluminio forgiato anodizzato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello ricevitore	POM

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	Rinforzato con PA Rinforzato con POM
Materiale viti	Acciaio
Materiale ugello unità trasmittente	Lega di alluminio battuto
Materiale raccordo	Ottone Ottone nichelato