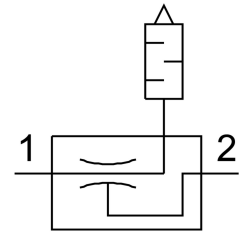


# Generatore di vuoto VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

Codice prodotto: 526113

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	0.7 mm
Dimensioni griglia	10 mm
Design del silenziatore	Aperto
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Vuoto elevato In linea
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Design	Forma a T
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	2.1 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
Livello sonoro della pressione alla pressione nominale di lavoro	59 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Coppia di serraggio max.	0.5 Nm
Peso prodotto	13 g
Tipo di montaggio	Con foro passante Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	M5
Collegamento pneumatico, porta 3	Silenziatore aperto
Attacco vuoto	M5
Materiale filetto di collegamento	Lega di alluminio forgiato anodizzato

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello ricevitore	POM
Materiale corpo	Rinforzato con POM
Materiale silenziatore	PE
Materiale ugello unità trasmittente	Lega di alluminio battuto