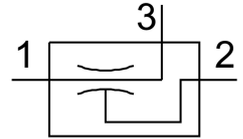


# Generatore di vuoto VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2

Codice prodotto: 526110

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	0.45 mm
Dimensioni griglia	10 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Vuoto elevato In linea
Design	Forma a T
Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione	6.3 bar
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Pressione di lavoro per il massimo vuoto	6 bar
Vuoto massimo	86 %
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica	6.1 l/min
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio	4.7 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	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
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	M5
Attacco vuoto	M5
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
Materiale corpo	Rinforzato con POM
Materiale ugello unità trasmittente	Lega di alluminio battuto