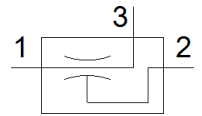
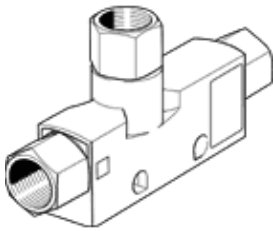


# generatore di vuoto VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Codice prodotto: 526111

FESTO

In linea, elevato valore di vuoto, larghezza 10 mm, con filetto femmina.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,7 mm
Dimensione modulare	10 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alto vuoto Inline
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione	7 bar
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar
Pressione d'esercizio per max. vuoto	5,8 bar
Vuoto max.	86 %
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera	13,5 l/min
Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale	2,1 s
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	13 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	M5
Attacco pneumatico 3	M5
Attacco per il vuoto	M5
Materiale filettatura	Lega in alluminio per lavorazione plastica, anodizzata
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello di ricezione	POM
Materiale del corpo	POM rinforzato
Materiale ugello emettitore	Lega di alluminio per lavorazione plastica