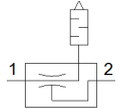
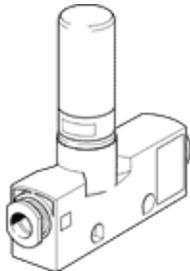


# generatore di vuoto VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RO1

Codice prodotto: 526108

**FESTO**

In linea, elevato valore di vuoto, larghezza 10 mm, con attacco a innesto e silenziatore aperto.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,45 mm
Dimensione modulare	10 mm
Esecuzione silenziatore	In apertura
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alto vuoto Inline
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione	6,3 bar
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar
Pressione d'esercizio per max. vuoto	6 bar
Vuoto max.	86 %
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera	6,1 l/min
Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale	4,7 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	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	0 ... 60 °C
Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale	53 dB(A)
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	15 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	QS-4
Attacco pneumatico 3	Silenziatore aperto
Attacco per il vuoto	QS-4
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello di ricezione	POM
Materiale del corpo	POM rinforzato
Materiale silenziatore	PE
Materiale ugello emettitore	Legna di alluminio per lavorazione plastica
Materiale raccordo	Ottone Nichelato