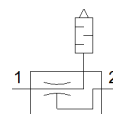
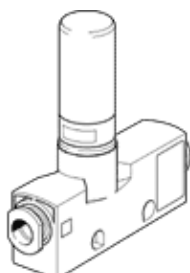


# generatore di vuoto VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RO1

Codice prodotto: 193623

FESTO

In linea, elevata portata di aspirazione, larghezza 14 mm, forma a T con attacco a innesto e silenziatore aperto.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,45 mm
Dimensione modulare	14 mm
Esecuzione silenziatore	In apertura
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alta portata di aspirazione Inline
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione	6 bar
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera	12 l/min
Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale	1,57 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	48 dB(A)
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	24 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 3	Silenziatore aperto
Attacco per il vuoto	QS-6
Materiale filettatura	Ottone nichelato
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	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale raccordo	Ottone Nichelato