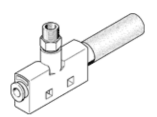
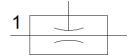
generatore di vuoto VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RO2 Codice prodotto: 547709

FESTO

Standard, elevata portata di aspirazione, larghezza 18 mm, forma a T con attacco a innesto e silenziatore aperto. Attacco per il vuoto con filetto maschio.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	1,4 mm
Dimensione modulare	18 mm
Esecuzione silenziatore	In apertura
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alta portata di aspirazione
	Standard
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione	8 bar
Pressione d'esercizio	1 8 bar
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera	90 l/min
Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale	0,25 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-Zona III
Temperatura del fluido	0 60 °C
Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale	77 dB(A)
Temperatura ambiente	0 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	42 g
Fissaggio	Con foro passante
	Con accessori
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 3	Silenziatore aperto
Attacco per il vuoto	G1/4
Materiale filettatura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello di ricezione	POM
Materiale del corpo	POM rinforzato
Materiale silenziatore	Alluminio pressofuso
	POM
	Schiuma PU
Materiale ugello emettitore	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale raccordo	Ottone
	Nichelato