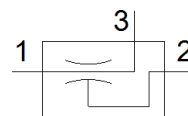
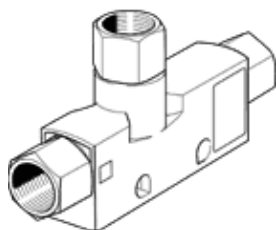


generatore di vuoto VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4

Codice prodotto: 193544

FESTO

In linea, elevato valore di vuoto, larghezza 14 mm, con filetto femmina.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,45 mm
Dimensione modulare	14 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alto vuoto Inline
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
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	22 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	G1/8
Attacco pneumatico 3	G1/8
Attacco per il vuoto	G1/8
Materiale filettatura	Leghe 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	Leghe di alluminio per lavorazione plastica