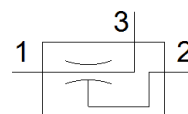
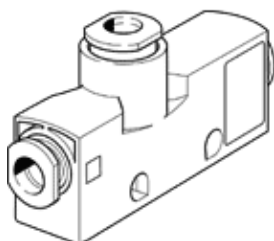


generatore di vuoto VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Codice prodotto: 193619

FESTO

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,45 mm
Dimensione modulare	14 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alta portata di aspirazione Inline
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
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	22 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 3	QS-6
Attacco per il vuoto	QS-6
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
Materiale raccordo	Ottone Nichelato