

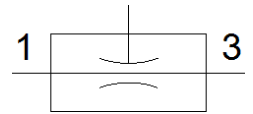
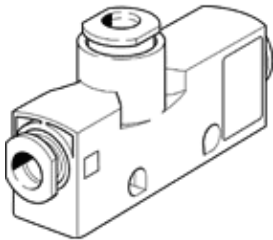
generatore di vuoto VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3

Codice prodotto: 193565

★ Core product range

Standard, elevata portata di aspirazione, larghezza 18 mm, forma a T
con attacco a innesto.

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	1,4 mm
Dimensione modulare	18 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alta portata di aspirazione Standard
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-B1/B2-L
Temperatura del fluido	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	27 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 3	QS-8
Attacco per il vuoto	QS-8
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