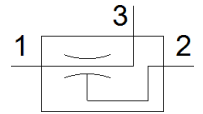
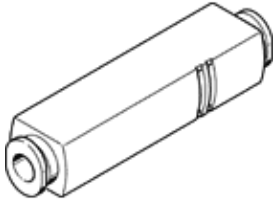


# generatore di vuoto VN-05-N-I3-PQ2-VQ2

Codice prodotto: 193635

FESTO

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



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,45 mm
Dimensione modulare	13 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alta portata di aspirazione Inline
Costruzione	Forma diritta
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
Peso	16 g
Fissaggio	Montaggio in linea
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 3	Non convogliato
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	Leghe di alluminio per lavorazione plastica
Materiale raccordo	Ottone Nichelato