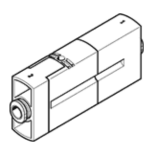
generatore di vuoto VN-05-M-13-PQ2-VQ2-A Codice prodotto: 532624

FESTO

Con impulso di espulsione. In linea, elevato valore di vuoto, larghezza 14 mm. Con attacco a innesto.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,45 mm
Dimensione modulare	14,5 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Inline
	Alto vuoto
Funzione integrata	Impulso di espulsione pneumatico
Costruzione	Forma diritta
Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione	2 bar
Pressione d'esercizio	1 8 bar
Pressione d'esercizio per max. vuoto	4,3 bar
Vuoto max.	93 %
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera	7,2 l/min
Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale	4,1 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
Raccomandazione per operazioni di pulizia	Acqua saponata
Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale	66 dB(A)
Temperatura ambiente	0 60 °C
Peso	38 g
Fissaggio	Montaggio in linea
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco per il vuoto	QS-6
Materiale filettatura	Lega in alluminio per lavorazione plastica, anodizzata
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello di ricezione	POM
Materiale del corpo	PA rinforzato
	POM rinforzato
Materiale viti	Acciaio
Materiale ugello emettitore	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale raccordo	Ottone
	Nichelato