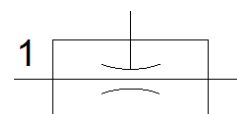


generatore di vuoto VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Codice prodotto: 8187683

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,7 mm
Dimensione modulare	14 mm
Esecuzione silenziatore	In apertura
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alto vuoto Standard
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione	2,1 bar
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar
Pressione d'esercizio per max. vuoto	4,7 bar
Vuoto max.	88 %
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera	16 l/min
Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale	1,9 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
Classificazione RSBP a CD-0033	F1a
Temperatura del fluido	0 ... 60 °C
Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale	64 dB(A)
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,5 Nm
Peso	24 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 3	Silenziatore aperto
Attacco per il vuoto	QS-6
Materiale filettatura	POM
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello di ricezione	POM
Materiale del corpo	POM rinforzato
Materiale silenziatore	PE
Materiale ugello emettitore	Lega di alluminio per lavorazione plastica