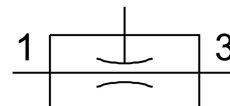
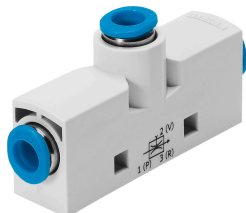


# Generatore di vuoto VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Codice prodotto: 193479

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	0.7 mm
Dimensioni griglia	14 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Vuoto elevato Standard
Design	Forma a T
Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione	2.1 bar
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Pressione di lavoro per il massimo vuoto	4.7 bar
Vuoto massimo	88 %
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica	16 l/min
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio	1.9 s
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato non possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Coppia di serraggio max.	0.5 Nm
Peso prodotto	22 g
Tipo di montaggio	Con foro passante Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-6
Collegamento pneumatico, porta 3	QS-6
Attacco vuoto	QS-6
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello ricevitore	POM
Materiale corpo	Rinforzato con POM
Materiale ugello unità trasmittente	Legia di alluminio battuto

Caratteristica	Valore
Materiale raccordo	Ottone Ottone nichelato