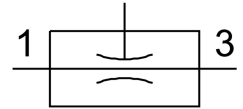


# Generatore di vuoto VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Codice prodotto: 193502

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	1.4 mm
Dimensioni griglia	18 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Vuoto elevato Standard
Design	Forma a T
Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione	5.1 bar
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Pressione di lavoro per il massimo vuoto	5 bar
Vuoto massimo	88 %
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica	51.6 l/min
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio	0.5 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	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
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	36 g
Tipo di montaggio	Con foro passante Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/4
Attacco vuoto	G1/4
Materiale filetto di collegamento	Lega di alluminio forgiato anodizzato
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	Lega di alluminio battuto