

Generatore di vuoto VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Codice prodotto: 526141

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	2 mm
Dimensioni griglia	24 mm
Design del silenziatore	Aperto
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Vuoto elevato Standard
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Design	Forma a T
Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione	2 bar
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Pressione di lavoro per il massimo vuoto	3.5 bar
Vuoto massimo	92 %
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica	98 l/min
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio	0.2 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 zona III
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
Livello sonoro della pressione alla pressione nominale di lavoro	63 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Coppia di serraggio max.	0.8 Nm
Peso prodotto	183 g
Tipo di montaggio	Con foro passante Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 3	Silenziatore aperto
Attacco vuoto	G3/8
Materiale filetto di collegamento	Lega di alluminio forgiato anodizzato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR

Caratteristica	Valore
Materiale ugello ricevitore	POM
Materiale corpo	Rinforzato con POM
Materiale silenziatore	Alluminio pressofuso POM Schiuma PU
Materiale ugello unità trasmittente	Lega di alluminio battuto