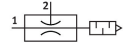
Generatore di vuoto VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2 Codice prodotto: 547708

FESTO





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	1.4 mm
Dimensioni griglia	18 mm
Design del silenziatore	Aperto
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Portata di aspirazione elevata Standard
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Design	Forma a T
Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione	8 bar
Pressione di lavoro	1 bar8 bar
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica	90 l/min
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio	0.25 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 °C60 °C
Livello sonoro della pressione alla pressione nominale di lavoro	77 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Coppia di serraggio max.	0.5 Nm
Peso prodotto	40 g
Tipo di montaggio	Con foro passante Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 3	Silenziatore aperto
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

Caratteristica	Valore
	Alluminio pressofuso POM Schiuma PU
Materiale ugello unità trasmittente	Lega di alluminio battuto