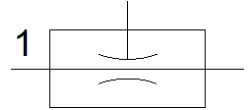
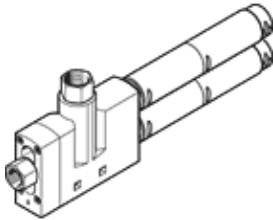


generatore di vuoto VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

Codice prodotto: 526131

FESTO

Standard, elevata portata di aspirazione, larghezza 24 mm, forma a T, con filetto femmina e silenziatore aperto.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	2 mm
Dimensione modulare	24 mm
Esecuzione silenziatore	In apertura
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alta portata di aspirazione Standard
Funzione integrata	Silenziatore aperto
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione	3 bar
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera	188 l/min
Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale	0,15 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	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del fluido	0 ... 60 °C
Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale	60 dB(A)
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio max.	0,8 Nm
Peso	183 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 3	Silenziatore aperto
Attacco per il vuoto	G3/8
Materiale filettatura	Lega in alluminio per lavorazione plastica, anodizzata
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello di ricezione	POM
Materiale del corpo	POM rinforzato
Materiale silenziatore	Alluminio pressofuso POM Schiuma PU
Materiale ugello emettitore	Lega di alluminio per lavorazione plastica