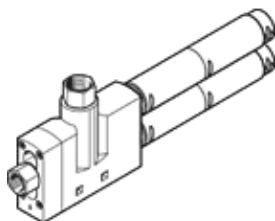


Generator de vacuum VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2

Cod: 526142

FESTO

Standard, vacuum crescut, latime 24 mm, forma T cu filet interior si amortizor de zgomot deschis.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala ajutoraj Laval	3 mm
Marimea ramei	24 mm
Tip amortizor zgomot	deschis
pozitie instalare	Oricare
Caracteristica ejectorului	Vacuum inalt standard
Funcție integrată	Amortizor de zgomot deschis
Structura constructiva	in forma de T
Presiunea de operare pentru debitul maxim de aspirare	3 bar
presiune de operare	1 ... 8 bar
Presiune operare pentru vacuum maxim	3,7 bar
Vacuum maxim	93 %
Presiune nominala de operare	6 bar
Debitul maxim de aspirare fata de atmosfera	186 l/min
timp alimentare la presiune de operare nominala	0,1 s
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere imposibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura medie	0 ... 60 °C
Nivel zgomot la presiunea nominala de operare	78 dB(A)
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
Cuplu de strangere maxim	0,8 Nm
Greutate produs	183 g
tip fixare	cu orificiu cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	G1/4
Conexiune pneumatica 3	Amortizor de zgomot deschis
Racord de vacuum	G3/8
Materialul filetului de conectare	Aliaj din aluminiu forjat, eloxat
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul duzei de receptare	POM
Materialul carcasei	ranforsat POM
Materialul amortizorului de zgomot	Aluminiu turnat sub presiune POM Spuma poliuretunica
Materialul duzei emițătorului	Aliaj de aluminiu forjat