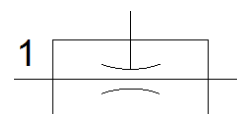
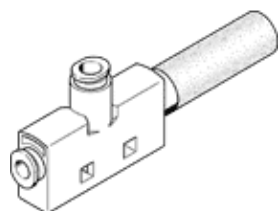


# Generator de vacuum VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Cod: 8187683

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala ajutoraj Laval	0,7 mm
Marimea ramei	14 mm
Tip amortizor zgomot	deschis
pozitie instalare	Oricare
Caracteristica ejectorului	Vacuum inalt standard
Functie integrata	Amortizor de zgomot deschis
Structura constructiva	in forma de T
Presiunea de operare pentru debitul maxim de aspirare	2,1 bar
presiune de operare	1 ... 8 bar
Presiune operare pentru vacuum maxim	4,7 bar
Vacuum maxim	88 %
Presiune nominala de operare	6 bar
Debitul maxim de aspirare fata de atmosfera	16 l/min
timpi alimentare la presiune de operare nominala	1,9 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	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
Temperatura medie	0 ... 60 °C
Nivel zgomot la presiunea nominala de operare	64 dB(A)
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
Cuplu de strangere maxim	0,5 Nm
Greutate produs	24 g
tip fixare	cu orificiu cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	QS-6
Conexiune pneumatica 3	Amortizor de zgomot deschis
Racord de vacuum	QS-6
Materialul filetelui de conectare	POM
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul duzei de receptare	POM
Materialul carcasei	ranforsat POM
Materialul amortizorului de zgomot	PE
Materialul duzei emițătorului	Aliaj de aluminiu forjat