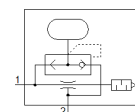
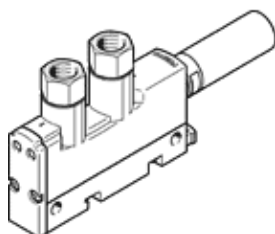


# Generator de vacuum VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Cod: 532632

FESTO

cu impuls de ejectare. Standard, vacuum crescut, dimensiune 14 mm, forma T cu filet interior si deschidere amortizor.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala ajutoraj Laval	0,7 mm
Marimea ramei	14 mm
Tip amortizor zgomot	deschis
pozitie instalare	Oricare
Caracteristica ejectorului	standard Vacuum inalt
Functie integrata	Ventil cu impuls de ejectare, pneumatic 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	4,4 bar
Vacuum maxim	92 %
Presiune nominala de operare	6 bar
Debitul maxim de aspirare fata de atmosfera	16,2 l/min
timp alimentare la presiune de operare nominala	1,5 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-B1/B2-L
Temperatura medie	0 ... 60 °C
Recomandare pentru curatare	Lesie de sapun
Nivel zgomot la presiunea nominala de operare	65 dB(A)
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
Cuplu de strangere maxim	0,5 Nm
Greutate produs	50 g
tip fixare	cu orificiu cu sina tip omega cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	G1/8
Conexiune pneumatica 3	Amortizor de zgomot deschis
Racord de vacuum	G1/8
Materialul filetului de conectare	Aliaj din aluminiu forjat, eloxat
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul duzei de receptare	POM
Materialul carcasei	ranforsat PA ranforsat POM
Materialul amortizorului de zgomot	PE
Materialul suruburilor	otel
Materialul duzei emițătorului	Aliaj de aluminiu forjat