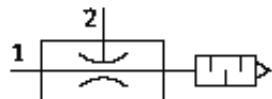
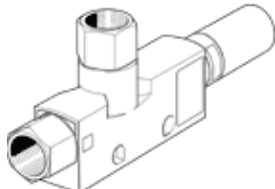


# Ventuza vacuum VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

Cod: 193511

**FESTO**

Standard, vacuum ridicat, latime 18 mm, forma T, cu filet interior si amortizor de zgomot



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
deschidere nominala ajutaj de turbina Laval	1,4 mm
marimea ramei	18 mm
Tip amortizor zgomot	deschis
pozitie instalare	oricare
caracteristica ejectorului	vacuum ridicat standard
structura constructiva	in forma de T
Presiunea de operare pentru debitul volumic max. de aspirare	5,1 bar
presiune de operare	1 ... 8 bar
Presiune operare pentru vacuum max.	5 bar
vacuum max.	88 %
presiune nominala de operare	6 bar
Vacuum in legatura cu presiunea de operare (Grafic)	diagrama
Debitul volumic max. de aspiratie fata de atmosfera	51,6 l/min
Timp evacuare 1 litru la 6 bar	diagrama
mediu de operare	aer comprimat uscat, filtrat si nelubrifiant
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	0 ... 60 °C
Nivel de zgomot in relatie cu presiune de operare (Grafic)	diagrama
temperatura mediului	0 ... 60 °C
cuplul maxim de pornire	0,5 Nm
Eficienta in legatura cu vacuumul (Grafic)	diagrama
Consum aer in legatura cu presiune de operare (Grafic)	diagrama
greutate produs	340 g
tip fixare	cu gaura de trecere cu sina tip omega cu suport de perete/ de suprafete
racord pneumatic 1	G1/8
racord pneumatic 3	Amortizor de zgomot deschis
racord de vacuum	G1/4
informatii referitoare la material pentru filet de racord	alialaj maleabil aluminiu
indicatie material	Fara cupru si PTFE
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR
Informatie material duza receptoare	POM
informatii referitoare la material pentru carcasa	ranforsat cu POM
Informatie material amortizor zgomot	PE
Informatie material duza emitatoare	alialaj maleabil aluminiu