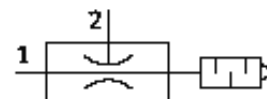
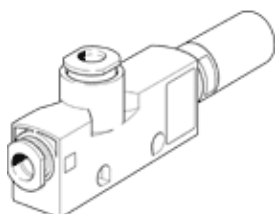


Ventuza vacuum VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO1

Cod: 193492

FESTO

Standard, hoher Unterdruck, Baubreite 18 mm, T-Form mit Steckanschluss und Schalldämpfer.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
deschidere nominala ajutoraj 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 nelubrifiat
clasa de rezistenta la corozioane KBK	1
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	29 g
tip fixare	cu gaura de trecere cu sina tip omega cu suport de perete/ de suprafete
racord pneumatic 1	QS-6
racord pneumatic 3	Amortizor de zgomot deschis
racord de vacuum	QS-8
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	aliaj maleabil aluminiu
informatii referitoare la material pentru fitting	alama nichelat material plastic