

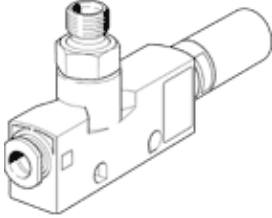
Vakum jeneratörü

VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RO1

Ürün numarası: 193530

FESTO

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Nominal genişlik, nozul	1,4 mm
Valf dilimi genişliği	18 mm
Bauart Schalldämpfer	açık
Montaj konumu	istenildiği gibi
Ejektörün karakteristiği	Yüksek vakum Standart
Tasarım yapısı	T-Formlu
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	5,1 bar
Çalışma basıncı	1 ... 8 bar
Betriebsdruck für max. Vakuum	5 bar
Max. Vakum	88 %
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Vakuum in Abhängigkeit vom Betriebsdruck (Diagramm)	Diyagram
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	51,6 l/min
Evakuierungszeit von 1 l Volumen bei 6 bar	Diyagram
Kullanım havası	getrocknete, gefilterte und nicht geölte Druckluft
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1
Kullanım havası sıcaklığı	0 ... 60 °C
Schalldruckpegel in Abhängigkeit vom Betriebsdruck (Diagramm)	Diyagram
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Max. Sıkma torku	0,5 Nm
Wirkungsgrad in Abhängigkeit vom Vakuum (Diagramm)	Diyagram
Luftverbrauch in Abhängigkeit vom Betriebsdruck (Diagramm)	Diyagram
Ürün ağırlığı	34 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli H-raylı Duvar/Yüzey tutuculu
Pnömatik bağlantı 1	QS-6
Pnömatik bağlantı 3	Schalldämpfer offen
Vakum bağlantısı	G1/4
Malzeme bilgisi, bağlantı dışı	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme hakkında not	Kupfer- und PTFE-frei
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR
Werkstoff-Information Fangdüse	POM
Gövde için malzeme bilgisi	POM-kuvvetlendirilmiş
Werkstoff-Information Schalldämpfer	PE
Werkstoff-Information Strahldüse	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Rakor için malzeme bilgisi	Pirinç Nikel kaplı Plastik