

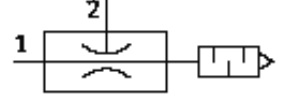
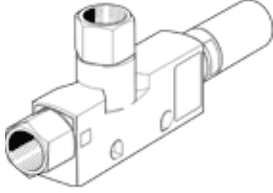
# Vakum jeneratörü

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

Ürün numarası: 193511

FESTO

Standart, yüksek vakum, yapı genişliği 18 mm, T-şeklinde, bir tarafı dışı dişi, diğer tarafı susturuculu.



## 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	2
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	340 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli H-raylı Duvar/Yüzey tutuculu
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	Schalldämpfer offen
Vakum bağlantısı	G1/4
Malzeme bilgisi, bağlantı dişi	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