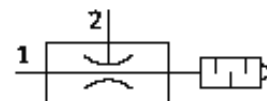
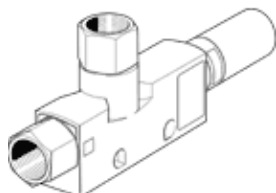


Вакуум-смукателна дюза VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

Специф. Номер: 193511

FESTO

Стандартен, висок вакуум, ширина 18mm, Т-форма с вътрешна резба и шумозаглушител.



Информационен лист

Белег	Стойност
Номинален размер, дюза на Лавал	1.4 mm
Растерен размер	18 mm
тип шумозаглушител	отворен
Монтажна позиция	по избор
Характеристика на ежектора	висок вакуум Стандарт
Конструктивен строеж	Т-форма
работно налягане за тах. поток на засмукване	5.1 bar
Работно налягане	1 ... 8 bar
работно налягане за тах. Вакуум	5 bar
Макс. вакуум	88 %
Номинално работно налягане	6 bar
вакуум в зависимост от работното налягане (диаграма)	Диаграма
тах. дебит на смукателния обем приведен към атмосферното налягане	51.6 l/min
време за разреждане на 1 l. обем при 6 bar	Диаграма
Работна среда	изсушен, филтриран и неомаслен въздух
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Температура на средата	0 ... 60 °C
ниво на шума в зависимост от работното налягане (диаграма)	Диаграма
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Макс. въртящ момент на затягане	0.5 Nm
коефициент на полезно действие в зависимост от вакуума (диаграма)	Диаграма
разход на въздух в зависимост от работното налягане (диаграма)	Диаграма
Тегло на продукта	340 g
Тип на закрепване	с проходен отвор с шина с монтаж на стена/повърхност
Пневматичен извод 1	G1/8
Пневматичен извод 3	Шумозаглушител отворен
Извод за вакуум	G1/4
Информация за материала, резба	Алуминиева сплав
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Информация за материала на уплътненията	NBR
информация за материала на колекторната дюза	POM
Информация за материала на корпуса	POM-усилен
информация за материала на шумозглушителя	PE
информация за материала на струйната дюза	Алуминиева сплав