

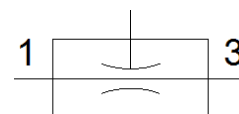
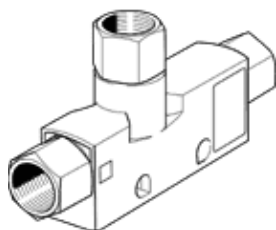
# Вакуум-смукателна дюза VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Специф. Номер: 193502

★ Основна продуктова гама

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

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Номинален размер, дюза на Лавал	1.4 mm
Растерен размер	18 mm
Монтажна позиция	по избор
Характеристика на ежектора	висок вакуум Стандарт
Конструкция	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
тах. дебит на смукателния обем приведен към атмосферното налягане	51.6 l/min
Време за пълнене при номинално работно налягане	0.5 s
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Не е възможна работа при наличие на смазка
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	0 ... 60 °C
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Макс. въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Тегло на продукта	36 g
Тип на закрепване	с проходен отвор с принадлежности
Пневматичен извод 1	G1/8
Пневматичен извод 3	G1/4
Извод за вакуум	G1/4
Material of connecting thread	Алуминий-легирана сплав елоксирана
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM-усилен
Material transmitter nozzle	Алуминиева сплав