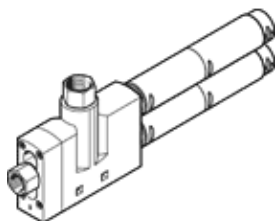


Вакуум-смукателна дюза VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Специф. Номер: 526141

FESTO

Стандарт, високо подналягане, конструктивна ширина 24 mm., T-форма с вътрешна резба и шумозаглушител отворен.



Информационе н лист

Белег	Стойност
Номинален размер, дюза на Лавал	2 mm
Растерен размер	24 mm
тип шумозаглушител	отворен
Монтажна позиция	по избор
Характеристика на ежектора	висок вакуум Стандарт
Интегрирана функция	Шумозаглушител отворен
Конструкция	T-форма
работно налягане за тах. поток на засмукване	2 bar
Работно налягане	1 ... 8 bar
работно налягане за тах. Вакуум	3.5 bar
Макс. вакуум	92 %
Номинално работно налягане	6 bar
тах. дебит на смукателния обем приведен към атмосферното налягане	98 l/min
Време за пълнене при номинално работно налягане	0.2 s
Работна среда	Съгстен 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 zone III
Температура на средата	0 ... 60 °C
Ниво на звуковата емисия при номинално работно налягане	63 dB(A)
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Макс. въртящ момент на затягане	0.8 Nm
Тегло на продукта	183 g
Тип на закрепване	с проходен отвор с принадлежности
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 3	Шумозаглушител отворен
Извод за вакуум	G3/8
Material of connecting thread	Алуминий-легирана сплав елоксирана
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM-усилен
Material silencer	Алуминиева отливка POM PU-пяна
Material transmitter nozzle	Алуминиева сплав