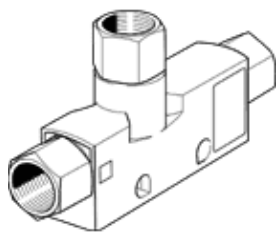


Вакуум-смукателна дюза VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2

Специф. Номер: 526110

FESTO

Inline, висок вакуум, ширина 10 mm, с вътрешна резба.



Информационе н лист

Белег	Стойност
Номинален размер, дюза на Лавал	0.45 mm
Растерен размер	10 mm
Монтажна позиция	по избор
Характеристика на ежектора	висок вакуум Inline
Конструкция	T-форма
работно налягане за тах. поток на засмукване	6.3 bar
Работно налягане	1 ... 8 bar
работно налягане за тах. Вакуум	6 bar
Макс. вакуум	86 %
Номинално работно налягане	6 bar
тах. дебит на смукателния обем приведен към атмосферното налягане	6.1 l/min
Време за пълнене при номинално работно налягане	4.7 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	13 g
Тип на закрепване	с проходен отвор с принадлежности
Пневматичен извод 1	M5
Пневматичен извод 3	M5
Извод за вакуум	M5
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