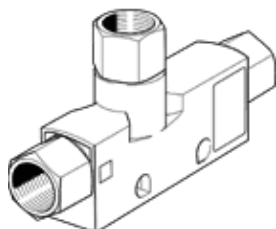


Вакуум-смукателна дюза VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2

Специф. Номер: 526103

FESTO

стандартно, с висок вакуум, ширина 10 mm. Т - форма с вътрешна резба.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Номинален размер, дюза на Лавал | 0.7 mm |
| Растерен размер | 10 mm |
| Монтажна позиция | по избор |
| Характеристика на ежектора | висок вакуум Стандарт |
| Конструкция | Т-форма |
| работно налягане за тах. поток на засмукване | 2.1 bar |
| Работно налягане | 1 ... 8 bar |
| работно налягане за тах. Вакуум | 4.7 bar |
| Макс. вакуум | 88 % |
| Номинално работно налягане | 6 bar |
| тах. дебит на смукателния обем приведен към атмосферното налягане | 16 l/min |
| Време за пълнене при номинално работно налягане | 1.9 s |
| Работна среда | Сгъстен 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 |