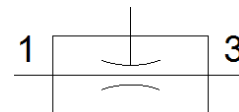
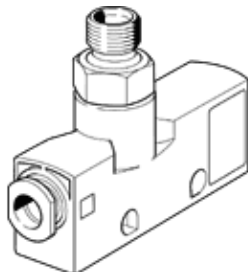


Вакуум-смукателна дюза VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2

Специф. Номер: 193516

FESTO

стандартно, с висок вакуум, ширина 14 mm. Т - форма с щекер.
Присъединяване на вакуум с външна резба.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Номинален размер, дюза на Лавал | 0.45 mm |
| Растерен размер | 14 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 | 4.5 bar |
| Макс. вакуум | 88 % |
| Номинално работно налягане | 6 bar |
| тах. дебит на смукателния обем приведен към атмосферното налягане | 6.2 l/min |
| Време за пълнене при номинално работно налягане | 4.8 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 | 1 - Ниска 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 | 24 g |
| Тип на закрепване | с проходен отвор с принадлежности |
| Пневматичен извод 1 | QS-6 |
| Пневматичен извод 3 | QS-6 |
| Извод за вакуум | G1/8 |
| Material of connecting thread | Алуминиева сплав |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | POM-усилен |
| Material transmitter nozzle | Алуминиева сплав |
| Material fitting | Месинг никелиран |