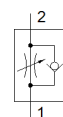
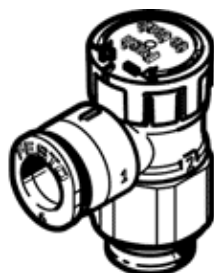


Дросел-обратен клапан VFOE-LE-T-R14-Q8

Специф. Номер: 8068738

★ Основна продуктова гама

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан |
| Пневматичен извод 1 | QS-8 |
| Пневматичен извод 2 | R1/4 |
| Тип на задействане | ръчно |
| Регулиращ елемент | Въртяща глава със заключване |
| Тип на закрепване | за завиване |
| Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране | 500 l/min |
| Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан | 370 ... 500 l/min |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Material housing | PBT |
| Монтажна позиция | по избор |
| Размер на ключа | 16 mm |
| Възможност за завъртане | 360° / не е разрешено продължително въртене |
| Operating pressure for entire temperature range | 0.02 ... 1 MPa |
| Работно налягане пълн температурен диапазон | 0.2 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | 2.9 ... 145 psi |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 810 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 750 ... 900 l/min |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Клас чисто помещение | ISO class 4 |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Тегло на продукта | 16 g |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | PBT |
| Material of dynamic seals | HNBR |
| Material threaded bolt | Стомана, поцинкована |
| Material release ring | PBT |
| Material static seals | NBR |