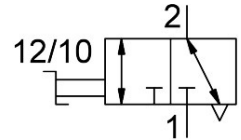


# Спирателен кран HE-3-QS-5/16-U

Номер на част: 153977

FESTO



## Техническа информация

| Характеристика  | Стойност   |
|---|--|
| Функция на разпределител                                    | 3/2 бистабилен   |
| Избор на допълнителна функция                               | с функция за отвеждане на отработения въздух                             |
| Пневматична връзка 1  | QS-5/16  |
| Пневматична връзка 2  | QS-5/16  |
| Начин на задействане  | ръчен  |
| Начин на закрепване   | Директно закрепване през отвор<br>Вграждане проводник<br>по избор:       |
| Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343) | 415.8 l/min  |
| Номинален диаметър  | 3.5 mm   |
| Работно налягане  | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 бар...10 бар                                 |
| Температура на околната среда                               | 0 °C...60 °C   |
| Материал на тялото  | Подсилен с PBT   |
| Работен флуид   | Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                         |
| Функция отработен въздух                                    | не може да се дроселира  |
| Принцип на уплътняване                                      | променлив  |
| Монтажно положение  | произволно   |
| Конструктивна структура                                     | Бутален шибър  |
| Вид управление  | директно   |
| Посока на потока  | не е реверсивна  |
| Указание за работен/управляващ флуид                        | Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа) |
| Клас на устойчивост на корозия KBK                          | 2 - умерена опасност от корозия  |
| Сертификат за LABS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Категория чистота на помещението                            | Клас 4 съгласно ISO 14644-1  |
| Температура на флуида                                       | 0 °C...60 °C   |
| Тегло на продукта   | 26 g   |
| Пневматична връзка 3  | без улавяне  |
| Указание за материала                                       | Съответствие с RoHS  |
| Материал на уплътненията                                    | NBR  |