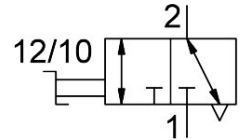


# Спирателен кран HE-3-1/4-QS-8

Номер на част: 153480

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  | R1/4  |
| Пневматична връзка 2  | QS-8  |
| Начин на задействане  | ръчен   |
| Начин на закрепване   | Директно закрепване през отвор<br>Директно закрепване чрез резба<br>по избор: |
| Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343) | 423.9 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   | 36 g  |
| Пневматична връзка 3  | без улавяне   |
| Материал резбова шийка                                      | Месинг, никелиран   |
| Указание за материала                                       | Съответствие с RoHS   |
| Материал на уплътненията                                    | NBR   |