

Управляващ шибър VHER-H-B43C-B-G18

Специф. Номер: 3488205

FESTO



Информационе н лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Разпределителна функция | 4/3 затворен |
| Тип на задействане | ръчно |
| монтажна ширина | 42 mm |
| Стандартен номинален дебит | 800 l/min |
| Работно налягане | 0 ... 10 bar |
| Бележка към работното налягане | Vacuum operation at port 3 only В случай на работа при диференциално налягане, то налягането на порт 1 следва да е по-високо от налягането на порт 3 |
| Конструкция | Въртящ шибър |
| Номинален размер | 6 mm |
| Функция-изходящ въздух | дроселируем |
| Инструкции за употреба | Само ръчно задействане |
| Принцип на уплътняване | твърд |
| Тип управление | директно |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Свобода на застъпване | Да |
| Индикатор за превключена позиция | с принадлежности |
| 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) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на средата | -20 ... 80 °C |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Момент на задействане | 0.9 Nm |
| Тегло на продукта | 220 g |
| Тип на закрепване | За челен монтаж на табло с проходен отвор по избор: |
| Пневматичен извод 1 | G1/8 |
| Пневматичен извод 2 | G1/8 |
| Пневматичен извод 3 | G1/8 |
| Пневматичен извод 4 | G1/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Алуминиева отливка |
| Material lever | Алуминиева отливка |