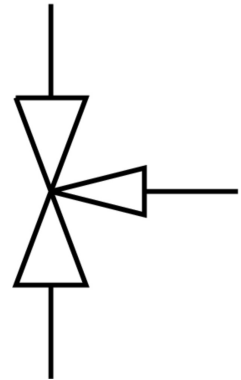


Кульовий кран VZBE-3/4-T-63-F-3L-F04-V15V15

Номер деталі: 4834291

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Конструкція | 3-ходовий кульовий кран Отвір типу L |
| Спосіб приведення в дію | механічно |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | 3/4 NPT |
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Схема отворів фланця | F04 |
| Внутрішній Ø | 16 mm |
| Номинальний розмір DN | 20 |
| Функція клапана | 3/2 |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Номинальний тиск арматури PN | 63 |
| Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn | 14.3 Nm |
| На підставі норм | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Середовище | пара Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:~:] інертні гази Вода Нейтральні рідини |
| Температура середовища | -20 °C...200 °C |
| Потік Kv тип L | 12 m³/h |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | Лита нержавіюча сталь |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------|--|
| Номер матеріалу корпусу | 1.4408 |
| Матеріал ущільнення гнізда | PTFE |
| Матеріальні ущільнення | PTFE |
| Матеріал кулі | лита нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу кулі | 1.4408 |
| Матеріал валу | Високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу валу | 1.4401 |
| Вага продукту | 1024 g |
| Дозвіл | CRN |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 4 - особливо сильний опір корозії |