

Привід кульового крану VZBA-11/4^{1/4}-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PP60- R-90-C **FESTO**

Номер деталі: 1810735



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Конструкція | 2-ходовий кульовий клапан Поворотний привід |
| Спосіб приведення в дію | пневматичний |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | Під зварку/під зварку |
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Номінальний розмір DN | 32 |
| Робочий тиск | 6 bar...8.4 bar |
| Номінальний тиск арматури PN | 63 |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] інертні гази Вода - не водяна пара Нейтральні рідини |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Температура середовища | -10 °C...200 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...80 °C -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Швидкість потоку Kv | 105 m³/h |
| Макс. температура поверхні | TX |
| Вибухова група, монтаж | IIC, IIIC |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу корпусу | 1.4408 |
| Матеріальні ущільнення | PTFE PTFE підсилений |
| Матеріал кулі | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу кулі | 1.4408 |
| Матеріал валу | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу валу | 1.4401 |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Вага продукту | 3800 g |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 3 - сильний опір корозії |