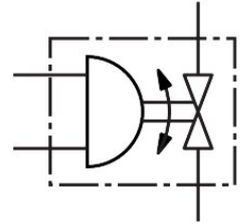


Ball valve unit VZBA-A-1-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PA20

FESTO

Номер деталі: 8191827



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Конструкція | 2-ходовий кульовий клапан Поворотний привід |
| Спосіб приведення в дію | пневматичний |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | Під зварку/під зварку |
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Схема отворів фланця | F0405 |
| Номінальний розмір DN | 25 |
| Функція клапана | 2/2 |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Робочий тиск | 0.55 МПа...0.8 МПа 5.5 бар...8 бар 79.75 psi...116 psi |
| Номінальний тиск арматури PN | 63 |
| Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn | 17 Н·м |
| На підставі норм | DIN 3202-S13 ISO 5211 |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [:-:-] інертні гази Вода - не водяна пара Нейтральні рідини інші рідкі середовища за запитом |
| 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 |
| Швидкість потоку Kv | 71.5 м³/год |
| Макс. температура поверхні | +105°C...+280°C T4...T2 |
| Вибухова група, монтаж | IIC, IIIC |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |

| Особливості | Значення |
|--------------------------------------|--|
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу корпусу | 1.4408 |
| Матеріал ущільнення гнізда | PTFE |
| Матеріальні ущільнення | PTFE підсилений |
| Матеріал кулі | Високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу кулі | 1.4408 |
| Матеріал валу | Високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу валу | 1.4401 |
| Вага продукту | 2700 г |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Температура навколишнього середовища | -10°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |