

Кульовий кран VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T

Номер деталі: 1692201

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|------------------------------------|--|
| Конструкція | 2-ходовий кульовий клапан |
| Спосіб приведення в дію | механічно |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | Корпус кільця з різьбовим фланцем |
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Схема отворів фланця | F04 F05 |
| Внутрішній Ø | 25 мм |
| Номінальний розмір DN | 25 |
| Функція клапана | 2/2 |
| Допоміжне ручне керування | Немає |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Номінальний тиск арматури PN | 40 |
| Момент спрацьовування | 17 Н·м |
| На підставі норм | EN 1092-1 ISO 5211 |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [:-:-] інертні гази Вода - не водяна пара Нейтральні рідини інші рідкі середовища за запитом |
| Температура середовища | -10 °C...200 °C |
| Швидкість потоку Kv | 71.5 м³/год |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу корпусу | 1.4408 |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------|--|
| 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 |
| Вага продукту | 2600 г |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 3 - сильний опір корозії |