

Кульовий кран VZBE-11/2-WA-63-T-2-F0507-V15V15

Номер деталі: 8089044

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 | Зварний кінець відповідно до ASME B16.11 |

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Схема отворів фланця | F05 F07 |
| Внутрішній Ø | 40 mm |
| Номінальний розмір DN | 40 |
| Функція клапана | 2/2 |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Номінальний тиск арматури PN | 63 |
| Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn | 30 Nm |
| На підставі норм | ASME B16.11 ISO 5211 |
| Середовище | пара Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:--:] інертні гази Вода Нейтральні рідини |
| Температура середовища | -20 °C...200 °C |
| Швидкість потоку Kv | 247 m³/h |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | Лита нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу корпусу | 1.4408/CF8M |
| Матеріал ущільнення гнізда | PTFE , модифікований |
| Матеріальні ущільнення | FPM PTFE |
| Матеріал кулі | лита нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу кулі | 1.4408/CF8M |
| Матеріал валу | Високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу валу | 1.4401 |
| Вага продукту | 2400 g |
| Дозвіл | CRN |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 4 - особливо сильний опір корозії |