

Кульовий кран VAPB-1 1/2-F-25-F0405

Номер деталі: 534308

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 лінії |
| Під'єднання технологічного клапана | Rp1 1/2 |

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Схема отворів фланця | F04 F05 |
| Номінальний розмір DN | 40 |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Номінальний тиск арматури PN | 25 |
| Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn | 19 Nm |
| Момент відриву при різниці тиску 1 МПа (10 bar, 145 psi) | 14.9 Nm |
| На підставі норм | ISO 5211 |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:~:] Інертні гази Вода Нейтральні рідини |
| Температура середовища | -20 °C...150 °C |
| Швидкість потоку Kv | 200 m³/h |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | Латунь Нікельований |
| Номер матеріалу корпусу | 2.0402 CW617N |
| Матеріальні ущільнення | HNBR PTFE |
| Матеріал кулі | Латунь Тверде хромоване покриття |
| Номер матеріалу кулі | 2.0402 CW617N |
| Матеріал валу | Латунь |
| Номер матеріалу валу | 2.0401 CW614N |
| Вага продукту | 1900 g |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |