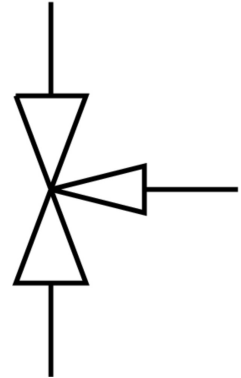


Кульовий кран VZBM-3/8-RP-40-F-3T-F03-B2B3

Номер деталі: 4451854

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Конструкція | 3-ходовий кульовий кран Т-подібний отвір |
| Спосіб приведення в дію | механічно |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | Rp3/8 |
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Схема отворів фланця | F03 |
| Внутрішній Ø | 10 mm |
| Номинальний розмір DN | 10 |
| Функція клапана | 3/2 |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Номинальний тиск арматури PN | 40 |
| Момент відриву при перепаді тиску, номінальний тиск клапана Pn | 6 Nm |
| На підставі норм | EN10226-1 ISO 5211 |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:--:] інертні гази Вода - не водяна пара Нейтральні рідини |
| Температура середовища | -20 °C...130 °C |
| Витрата Kv тип T еск | 9.4 m³/h |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | Латунь Нікельований |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Номер матеріалу корпусу | CW617N |
| Матеріальні ущільнення | HNBR PTFE |
| Матеріал кулі | Латунь Хромований |
| Номер матеріалу кулі | CW614N |
| Матеріал валу | Латунь |
| Номер матеріалу валу | CW614N |
| Вага продукту | 460 g |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |