

Кульовий кран VZBM-11/2-RP-40-D-2-M-B2B3

Номер деталі: 4405691

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 | Rp1 1/2 |

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Внутрішній Ø | 40 mm |
| Номінальний розмір DN | 40 |
| Функція клапана | 2/2 |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Номінальний тиск арматури PN | 40 |
| Виконавчий момент при різниці тисків, номінальний тиск технологічного клапану | 50 Nm |
| На підставі норм | EN10226-1 |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:~:] Інертні гази Вода - не водяна пара Нейтральні рідини |
| Температура середовища | -15 °C...120 °C |
| Швидкість потоку Kv | 156 m³/h |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | Латунь Нікельований |
| Номер матеріалу корпусу | CW617N |
| Матеріальні ущільнення | NBR PTFE |
| Матеріал кулі | Латунь Хромований |
| Номер матеріалу кулі | CW617N |
| Матеріал валу | Латунь |
| Номер матеріалу валу | CW617N |
| Вага продукту | 1116 g |
| Дозвіл | DVGW Газ Вода DVGW |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |