

# Кульовий кран VZBE-3-T-63-D-2-M-V15V16

Номер деталі: 4745225

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                        | Значення                                   |
|------------------------------------|--|
| Конструкція                        | 2-ходовий кульовий клапан з ручним важелем |
| Спосіб приведення в дію            | механічно                                  |
| Спосіб ущільнення                  | М'який                                     |
| Положення монтажу                  | Будь-який                                  |
| Тип кріплення                      | Монтаж в лінію                             |
| Під'єднання технологічного клапана | 3NPT                                       |

| Особливості   | Значення  |
|---|---|
| Індикатор положення перемикача                                  | Напрямок прорізу = напрямок потоку  |
| Внутрішній Ø  | 76 mm   |
| Номінальний розмір DN   | 80  |
| Функція клапана   | 2/2   |
| Напрямок потоку   | Реверсивний   |
| Номінальний тиск арматури PN                                    | 63  |
| Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn | 85 Nm   |
| На підставі норм  | ASME B1.20.1  |
| Середовище  | пара<br>Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:~:]<br>Інертні гази<br>Вода<br>Нейтральні рідини |
| Температура середовища  | -20 °C...200 °C   |
| Швидкість потоку Kv   | 995 m³/h  |
| Інформація про матеріали  | Відповідно до RoHS  |
| Відповідність LABS  | VDMA 24364 Зона III   |
| Матеріал корпусу  | Лита нержавіюча сталь   |
| Номер матеріалу корпусу   | 1.4408  |
| Матеріал ущільнення гнізда                                      | PTFE  |
| Матеріальні ущільнення  | PTFE  |
| Матеріал кулі   | Високолегована нержавіюча сталь   |
| Номер матеріалу кулі  | 1.4401  |
| Матеріал валу   | Високолегована нержавіюча сталь   |
| Номер матеріалу валу  | 1.4401  |
| Вага продукту   | 7500 g  |
| Дозвіл  | CRN   |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність)                     | Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском   |
| Захист від вибуху   | Зона 1 (ATEX)<br>Зона 2 (ATEX)<br>Зона 21 (ATEX)<br>Зона 22 (ATEX)                                  |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                                 | 3 - сильний опір корозії  |