

# Кульовий кран VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-M-V15V15

Номер деталі: 8089065

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 | Зварний кінець відповідно до ASME B16.11   |

| Особливості   | Значення   |
|---|--|
| Індикатор положення перемикача                                  | Напрямок прорізу = напрямок потоку   |
| Схема отворів фланця  | F10<br>F12   |
| Внутрішній Ø  | 96 mm  |
| Номінальний розмір DN   | 100  |
| Функція клапана   | 2/2  |
| Напрямок потоку   | Реверсивний  |
| Номінальний тиск арматури PN                                    | 63   |
| Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn | 138 Nm   |
| На підставі норм  | ASME B16.11<br>ISO 5211  |
| 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   | 1637 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<br>PTFE  |
| Матеріал кулі   | лита нержавіюча сталь  |
| Номер матеріалу кулі  | 1.4408/CF8M  |
| Матеріал валу   | Високолегована нержавіюча сталь  |
| Номер матеріалу валу  | 1.4401   |
| Вага продукту   | 19900 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)                                 | 4 - особливо сильний опір корозії  |