

# Привід кульового крану VZBM-A-3/8<sup>''</sup>-RP-40-D-2-B2-PB20

Номер деталі: 8070243

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення   |
|---|--|
| Конструкція                                 | 2-ходовий кульовий клапан<br>Поворотний привід   |
| Спосіб приведення в дію                     | пневматичний   |
| Положення монтажу                           | Будь-який  |
| Тип кріплення                               | Монтаж в лінію   |
| Під'єднання технологічного клапана          | Rp3/8  |
| Індикатор положення перемикача              | Напрямок прорізу = напрямок потоку   |
| Номинальний розмір DN                       | 10   |
| Робочий тиск                                | 5.5 bar...8 bar  |
| Номинальний тиск арматури PN                | 40   |
| Середовище                                  | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>інертні гази<br>Вода - не водяна пара<br>Нейтральні рідини                                |
| Робоче середовище                           | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Точка роси щонайменше на 10 °C нижче температури навколишнього середовища<br>Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Температура середовища                      | -20 °C...130 °C  |
| Температура навколишнього середовища        | -20 °C...80 °C   |
| Швидкість потоку Kv                         | 9.4 m <sup>3</sup> /h  |
| Інформація про матеріали                    | Відповідно до RoHS   |
| Відповідність LABS                          | VDMA 24364 Зона III  |
| Матеріал корпусу                            | Нікельована латунь   |
| Номер матеріалу корпусу                     | CW617N   |
| Матеріальні ущільнення                      | HNBR<br>PTFE   |
| Матеріал кулі                               | хромована латунь,  |
| Номер матеріалу кулі                        | CW614N   |
| Матеріал валу                               | Латунь   |
| Номер матеріалу валу                        | CW614N   |
| Вага продукту                               | 1817 g   |

| Особливості                     | Значення                 |
|---------------------------------|--------------------------|
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |