

Кульовий кран VZBA-3/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T

Номер деталі: 1686639

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 лінії |
| Під'єднання технологічного клапана | Rp3/4 |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------|--|
| Індикатор положення перемикача | Напрямок прорізу = напрямок потоку |
| Схема отворів фланця | F03 F04 |
| Внутрішній Ø | 20 mm |
| Номінальний розмір DN | 20 |
| Функція клапана | 2/2 |
| Допоміжне ручне керування | Немає |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Номінальний тиск арматури PN | 63 |
| Момент спрацювання | 14 Nm |
| На підставі норм | DIN 3202-M3 EN10226-1 ISO 5211 |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] інертні гази Вода - не водяна пара Нейтральні рідини інші рідики середовища за запитом |
| Температура середовища | -10 °C...200 °C |
| Швидкість потоку Kv | 45.6 m³/h |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу корпусу | 1.4408 |
| Матеріальні ущільнення | PTFE PTFE підсилений |
| Матеріал кулі | Високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу кулі | 1.4408 |
| Матеріал валу | Високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу валу | 1.4401 |
| Вага продукту | 850 g |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 3 - сильний опір корозії |