

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

Номер деталі: 1686639

FESTO



General operating condition

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 на кабелях
Під'єднання технологічного клапана	Rp3/4
Індикатор положення перемикача	Напрямок прорізу = напрямок потоку
Схема отворів фланця	F03 F04
Внутрішній Ø	20 мм
Номінальний розмір DN	20
Функція клапана	2/2
Допоміжне ручне керування	немає
Напрямок потоку	Реверсивний
Номінальний тиск арматури PN	63
Момент спрацьовування	14 Н·м
На підставі норм	ISO 5211
Символ	00991458
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 м³/год
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу корпусу	1.4408

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	FPM Teflon® 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 г
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Клас корозійної стійкості (CRC)	3 - сильний опір корозії