

# Кульовий кран VZBE-3-WA-63-T-2-F0710-M-V15V15

Номер деталі: 8089064

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	F07 F10
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	103 Nm
На підставі норм	ASME B16.11 ISO 5211
Середовище	пара Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:--:] інертні гази Вода 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/CF8M
Матеріал ущільнення гнізда	PTFE , модифікований
Матеріальні ущільнення	FPM PTFE
Матеріал кулі	лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу кулі	1.4408/CF8M
Матеріал валу	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу валу	1.4401
Вага продукту	10300 g
Дозвіл	CRN
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії