

Кульовий кран VZBE-21/2-T-63-T-2-F0710-V15V16

Номер деталі: 4809123

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	2 1/2 NPT

Особливості	Значення
Індикатор положення перемикача	Напрямок прорізу = напрямок потоку
Схема отворів фланця	F0710
Внутрішній Ø	63 mm
Номинальний розмір DN	65
Функція клапана	2/2
Напрямок потоку	Реверсивний
Номинальний тиск арматури PN	63
Момент відриву при перепаді тиску , номинальний тиск клапана Pn	79 Nm
На підставі норм	ASME B1.20.1 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	684 m³/h
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Матеріал корпусу	Лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу корпусу	1.4408
Матеріал ущільнення гнізда	PTFE
Матеріальні ущільнення	FPM PTFE
Матеріал кулі	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу кулі	1.4401
Матеріал валу	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу валу	1.4401
Вага продукту	5050 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