

Кульовий кран VZBD-3-S1-16-T-2-F0710-V14V14

Номер деталі: 4795672

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 лінію
Під'єднання технологічного клапана	Затискач згідно ASME-BPE

Особливості	Значення
Індикатор положення перемикача	Напрямок прорізу = напрямок потоку
Схема отворів фланця	F0710
Внутрішній Ø	72.9 mm
Номинальний розмір DN	80
Функція клапана	2/2
Напрямок потоку	Реверсивний
Номинальний тиск арматури PN	16
Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn	140 Nm
На підставі норм	ASME BPE 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	917 m³/h
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Матеріал корпусу	Лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу корпусу	1.4409
Матеріал ущільнення гнізда	PTFE , модифікований
Матеріальні ущільнення	FPM PTFE
Матеріал кулі	лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу кулі	1.4409
Матеріал валу	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу валу	1.4401
Вага продукту	9080 g
Дозвіл	3-A Гігієнічний 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