

# Кульовий кран VZBD-4-W1-16-T-2-F1012-V14V14

Номер деталі: 4762854

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	Приварний кінець відповідно до ASME-BPE

Особливості	Значення
Індикатор положення перемикача	Напрямок прорізу = напрямок потоку
Схема отворів фланця	F1012
Внутрішній Ø	97.5 mm
Номінальний розмір DN	100
Функція клапана	2/2
Напрямок потоку	Реверсивний
Номінальний тиск арматури PN	16
Момент відриву при перепаді тиску , номінальний тиск клапана Pn	170 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	1641 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	16180 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