

# Кульовий кран VZBE-11/2-T-63-F-3L-F0507-M-V15V15

Номер деталі: 8096949

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	3-ходовий кульовий кран Отвір типу L
Спосіб приведення в дію	механічно
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Тип кріплення	Монтаж в лінію
Під'єднання технологічного клапана	1 1/2 NPT
Індикатор положення перемикача	Напрямок прорізу = напрямок потоку
Схема отворів фланця	F0507
Внутрішній Ø	32 mm
Номинальний розмір DN	40
Функція клапана	3/2
Напрямок потоку	Реверсивний
Номинальний тиск арматури PN	63
Момент відриву при перепаді тиску, номінальний тиск клапана Pn	45.5 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
Потік Kv тип L	19.3 m³/h
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Матеріал корпусу	Лита нержавіюча сталь

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Номер матеріалу корпусу	1.4408
Матеріал ущільнення гнізда	PTFE
Матеріальні ущільнення	PTFE
Матеріал кулі	лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу кулі	1.4408
Матеріал валу	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу валу	1.4401
Вага продукту	3600 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