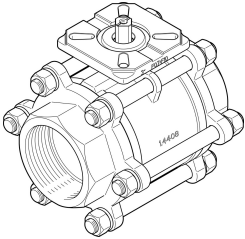


Кульовий кран VZBA-3^{'''}-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

Номер деталі: 1686651

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	Rp3

Особливості	Значення
Індикатор положення перемикача	Напрямок прорізу = напрямок потоку
Схема отворів фланця	F07 F10
Внутрішній Ø	80 mm
Номінальний розмір DN	80
Функція клапана	2/2
Допоміжне ручне керування	Немає
Напрямок потоку	Реверсивний
Номінальний тиск арматури PN	63
Момент спрацьовування	112 Nm
На підставі норм	DIN 3202-M3 EN10226-1 ISO 5211
Середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Інертні гази Вода - не водяна пара Нейтральні рідини Інші рідики середовища за запитом
Температура середовища	-10 °C...200 °C
Швидкість потоку Kv	905 m ³ /h
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу корпусу	1.4408
Матеріальні ущільнення	PTFE PTFE підсилений
Матеріал кулі	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу кулі	1.4408
Матеріал валу	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу валу	1.4401
Вага продукту	13950 g
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії 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)	3 - сильний опір корозії