

Сферичен кран VZBE-2-T-63-T-2-F0507-V15V15

Номер на част: 4809122

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	2-ходов сферичен кран
Начин на действие	механично
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	2 NPT
Индикация за положение на превключване	Посока на процепа = посока на протичане
Схема на отворите на фланеца	F0507
Вътрешен Ø	50 mm
Номинален диаметър DN	50
Функция на разпределител	2/2
Посока на потока	реверсивна
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	63
Начален пусков момент при разлика в налягането, номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	44 Nm
Въз основа на стандарт	ASME B1.20.1 ISO 5211
Флуид	Пара Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [:-:-] Инертни газове Вода неутрални течности
Температура на флуида	-20 °C...200 °C
Дебит Kv	420 m ³ /h
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Материал на тялото	Лята неръждаема стомана
Номер на материала на тялото	1.4408
Материал на уплътнението на седлото	PTFE

Характеристика	Стойност
Материал на уплътненията	FPM PTFE
Материал сачма	Лята неръждаема стомана
Номер на материала на сачмата	1.4408
Материал на вала	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала вал	1.4401
Тегло на продукта	3520 g
Одобрение	CRN
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата на ЕС за съоръженията под налягане
Взривозащита	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Клас на устойчивост на корозия КВК	4 - особено висока опасност от корозия