

Сферичен кран VZBE-3/8-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

Номер на част: 8089056

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	2-ходов сферичен кран с ръчен лост
Начин на задействане	механично
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	Заваряем край съгласно ASME B16.11
Индикация за положение на превключване	Посока на процепа = посока на протичане
Схема на отворите на фланеца	F03 F04
Вътрешен Ø	12.5 mm
Номинален диаметър DN	10
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	7 Nm
Въз основа на стандарт	ASME B16.11 ISO 5211
Флуид	Пара Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [·:·:·] Инертни газове Вода неутрални течности
Температура на флуида	-20 °C...200 °C
Дебит Kv	22 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/CF8M
Материал на уплътнението на седлото	PTFE, модифициран

Характеристика	Стойност
Материал на уплътненията	FPM PTFE
Материал сачма	Лята неръждаема стомана
Номер на материала на сачмата	1.4408/CF8M
Материал на вала	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала вал	1.4401
Тегло на продукта	500 g
Одобрение	CRN
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