

# Сферичен кран VZBA-2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T

Номер на част: 1686699

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	Заваряеми краища/заваряеми краища
Индикация за положение на превключване	Посока на процепа = посока на протичане
Схема на отворите на фланеца	F05 F07
Вътрешен Ø	50 mm
Номинален диаметър DN	50
Функция на разпределител	2/2
Ръчно действие	няма
Посока на потока	реверсивна
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	63
Момент на действие	44 Nm
Въз основа на стандарт	DIN 3202-S13 ISO 5211
Флуид	Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Инертни газове Вода - без водна пара неутрални течности други протичащи флуиди при запитване
Температура на флуида	-10 °C...200 °C
Дебит Kv	275 m <sup>3</sup> /h
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Материал на тялото	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на тялото	1.4408

Характеристика	Стойност
Материал на уплътненията	PTFE Усилен с PTFE
Материал сачма	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на сачмата	1.4408
Материал на вала	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала вал	1.4401
Тегло на продукта	4550 g
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата на ЕС за съоръженията под налягане
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за съоръжения под налягане
Взривозащита	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Клас на устойчивост на корозия KBK	3 - висока опасност от корозия