

Сферичен кран VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

Номер на част: 1692215

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	3-ходов сферичен кран L-отвор
Начин на задействане	механично
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	Rp1
Индикация за положение на превключване	Посока на процепа = посока на протичане
Схема на отворите на фланеца	F04 F05
Вътрешен Ø	20 mm
Номинален диаметър DN	25
Функция на разпределител	3/2
Ръчно задействане	няма
Посока на потока	реверсивна
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	63
Момент на задействане	22 Nm
Въз основа на стандарт	EN 10226-1 ISO 5211
Флуид	Състен 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 тип L	11.8 m ³ /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	1600 g
Взривозащита	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Клас на устойчивост на корозия КВК	3 - висока опасност от корозия