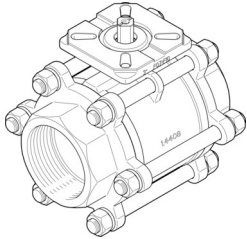


Сферичен кран VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

Номер на част: 1686651

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	Rp3
Индикация за положение на превключване	Посока на процепа = посока на протичане
Схема на отворите на фланеца	F07 F10
Вътрешен Ø	80 mm
Номинален диаметър DN	80
Функция на разпределител	2/2
Ръчно действие	няма
Посока на потока	реверсивна
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	63
Момент на действие	112 Nm
Въз основа на стандарт	DIN 3202-M3 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	905 m³/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	13950 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