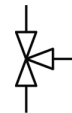
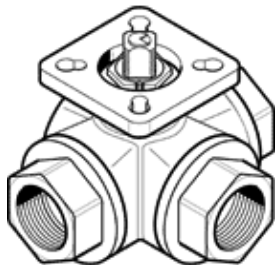


Сферичен кран VZBA-R38-63-32T-F0304-R

Специф. Номер: 542008

FESTO

изпълнение от легирана стомана, 3-пътен сферичен кран с вътрешна резба, Т-отвор 90 и 180 градуса, с интерфейс по ISO 5211 за монтаж на въртящ модул DRD,DRE и DAPS.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	трипътен сферичен кран Т-отвор
Тип на задействане	маханичен
Принцип на уплътняване	мек
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	Rp3/8
Индикатор за превключена позиция	посока на шлица = посока на протичане
Матрица на отворите на фланеца	F03 F04
вътрешен диаметър	12.5 mm
Номинален диаметър DN	10
Ръчно задействане	Без
Посока на протичане	реверсивен
Номинално налягане на арматурата	63
Момент на задействане	8 Nm
Работна среда	Inert gases Neutral fluids
Температура на средата	-10 ... 140 °C
дебит Kv Т-отвор ъглов	4.5 m ³ /h
дебит Kv Т-отвор прав	8 m ³ /h
Коефициент на дебита Kv	+/- 20 %
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на кутията	1.4408
Информация за материала на уплътненията	PTFE
информация за материала на съчмата	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на съчмата	1.4401
Информация за материала на вала	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на вала	1.4401
Тегло на продукта	700 g
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU- нормала за уреди за налягане
Клас на корозионна устойчивост KBK	3