

Сферичен кран VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

Специф. Номер: 8096673

FESTO

Festo е само дистрибутор на това изделие, а не производител.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Двупътен сферичен кран
Тип на задействане	маханичен
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	4 NPT
Индикатор за превключена позиция	посока на шлица = посока на протичане
Матрица на отворите на фланеца	F1012
вътрешен диаметър	96 mm
Номинален диаметър DN	100
Разпределителна функция	2/2
Посока на протичане	реверсивен
Номинално налягане на арматурата	63
Пусков въртящ момент при диференциално налягане, номинално налягане, процесен разпределител PN	90 Nm
Според стандарта	ASME B1.20.1 ISO 5211
Среда	Пара Съгстен въздух по ISO8573-1:2010 [:-:-:-] инертен газ Вода Неутрални течности
Температура на средата	-20 ... 200 °C
дебит Kv	435.2 m3/h
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Отливка от неръждаема стомана
Номер на материала на кутията	1.4408
Material seat seal	PTFE, modified
Material seals	FPM PTFE
Material ball	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на съчмата	1.4401
Material shaft	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на вала	1.4401
Тегло на продукта	16,700 g
Разрешение	CRN
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU- нормала за уреди за налягане
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение