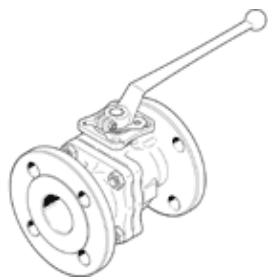


Сферичен кран VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-M-V15V15

Специф. Номер: 8097475

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Двупътен сферичен кран
Тип на действие	маханичен
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	Flange to ANSI B16.5 class 150
Индикатор за превключена позиция	посока на шлица = посока на протичане
Матрица на отворите на фланеца	F1012
вътрешен диаметър	98 mm
Номинален диаметър DN	100
Разпределителна функция	2/2
Посока на протичане	реверсивен
Номинално налягане на арматурата	20
Пусков въртящ момент при диференциално налягане, номинално налягане, процесен разпределител PN	130 Nm
Според стандарта	ANSI B16.5 клас 150 ISO 5211
Среда	Пара Съгстен въздух по ISO8573-1:2010 [:-:-] инертен газ Вода Неутрални течности
Температура на средата	-20 ... 200 °C
дебит Kv	453.8 m ³ /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 PTFE, modified
Material seals	FPM Графит PCTFE PTFE
Material ball	Отливка от неръждаема стомана
Номер на материала на съчмата	1.4408
Material shaft	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на вала	1.4401
Тегло на продукта	29,000 g
Разрешение	API607 CRN
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU- нормала за уреди за налягане
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение