

Применение:		Позиционер:	
Размер и Тип:		Входной сигнал:	
Тип Корпуса:	Шаровый фланцевый	Принадлежности: None	
Расчетная Температура:	190 deg C	Манометры:	
Расчетное Давление:	18.21 bar(g)	Действие:	
Подсоединения:	ANSI CL300 LF FLg	Сертификация:	
Материал:	1.0619 Steel/WCC Steel	Контроллер:	
Направление потока:	Прямое	Действие:	
Номер трима:		Чувствит. Элемент	
Материал держателя:	1.0619/WCC Steel	Диапазон:	
Материал подшипника:	S31603 SST/Nitrided	Выход:	
Материал седла/вставки:	CF10SMnN SST	Монтаж:	
Материал Шара/Диска:	CF3M SST/CRPL	Фильтр-регулятор:	
Класс герметичности:	ANSI Класс IV (0.01% от Cv)	Монтаж:	
Диаметр седла:	Полное	Преобразователь:	
Характеристика:	Модифиц. равнопроцентная	Входной сигнал:	
Материал вала:	S20910 SST	Выходной Сигнал:	
Диаметр вала:	3/4 дюйма	Действие:	
Тип крышки:	None	Монтаж:	
Сальник:	ПТФЭ	Фильтр-регулятор:	
Грундбукса:	SA-193-B8M Str Hd Studs/8M Nuts	Сертификация:	
Привод:	Мембранно-пружинный	Входная линия: 100 mm, SCH STD	
Тип/Размер:	2052/2	Выходная линия: 100 mm, SCH STD	
Ход:	90 Deg	Изоляция:	
Настройка:		Назначение:	
При нажатии:	CounterClockwise to Close	Рабочая среда: Water	
Питание:	Air	Критическое давление: 219.62716 bar(g)	
Требуется:	4.0 barg (58 psig)	dP на закрытом клапане:	
Без питания:	NO	Cv при 100% хода 338.0	
Монтаж:	Правосторонний, Pos 1		
Ручной дублер:	Нет		

Variable Name	Unit	Minimum	Normal	Maximum
Liquid Flow Rate (Ql)	m3/h	62.3000	124.5000	137.0000
Inlet Pressure (P1)	bar(g)	18.21000	18.21000	18.21000
Outlet Pressure (P2)	bar(g)	15.96000	15.96000	15.96000
Temperature (T1)	deg C	190.0000	190.0000	190.0000
SG		0.877	0.877	0.877
Kinematic Viscosity (Nu)	SSU	0.736	0.736	0.736
Vapor Pressure (Pv)	bar(g)	11.53734	11.53734	11.53734
Sizing Coefficient (Cv)		45.147	91.377	100.917
Deg. Open		40.69	54.75	57.18
Valve Lpa (LpAe1m)	dB(A)	52	60	63

Примечания:	

