

KSRRCHD



Дизайн	Особенности
Композитный плоский диск двухстороннего действия для держателя с плоским седлом	Возможна установка разрывного давления для каждого направления
Устанавливается между фланцев без дополнительного держателя	Применяется в основном для низкого давления
Композитный купольный диск с насечками на верхнем внешнем диске	Устойчив к коррозии в соответствии с материалами уплотнительного диска
Он состоит из верхнего диска, уплотнительного диска и вакуумного диска	Точные характеристики разрыва и превосходная надежность
	Уязвим к пульсационным воздействиям
	Уязвим к высокой температуре в случае, если материал уплотнительного диска - тефлон
	Ограниченный диапазон температур из-за материала уплотнительного диска

Соединение



KSRRCFD

Композитный плоский диск двухстороннего действия для держателя с плоским седлом для соединения tri-clamp

Аналогичен KSRRCHD, но устанавливается на tri-clamp без дополнительного держателя

Характеристики

Название	KSRRCHD	KSRRCFD
Тип	Композитный плоский диск для держателя с плоским седлом	Композитный плоский диск двухстороннего действия для держателя с плоским седлом для соединения tri-clamp

Описание	Устанавливается на стандартный держатель FDC	Аналогичен KSRRCHD, но устанавливается на tri-clamp без дополнительного держателя
Стандарт	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard	
Размер	1/2" ~ 48"	1S ~ 4S tri-clamp
Давление	0.05 ~ 50 кг/см ²	0.03 ~ 100 кг/см ²
Температура		
Материал	Сталь с повышенным содержанием углерода C.S, нержавеющая сталь SUS/Duplex, никель, инконель, монель, хастеллой, титан, тантал, специальные сплавы, алюминий	
Наличие в среде частиц	Нет	
Технологические среды	Газ, пар, жидкость	
Макс. пропускная способность	80%	
Наличие в среде искр	Нет	
Дополнительно	Pressure Gauge (Манометр), Burst Sensor (Датчик разрыва), Excess Flow Valve (Перепускной клапан), Alarm System (Система сигнализации), Long & Short Nipple (Длинный и короткий ниппель), Junction Box (Распределительная коробка), Stud Bolt/Nut (Болт/Гайка), PFA/PTFE Coating (Покрытие), Jack Screw (Накидной винт), Ferrule Connection (Соединение с фланцем), Tee (Тройник), J-Hook (J-образная трубка), Plug (Заглушка), Pressure Switch (Датчик давления), Reducer (Редуктор)	