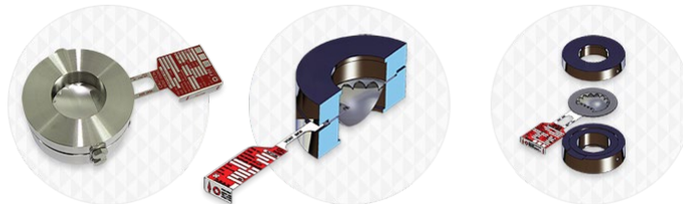


KSRRK



Дизайн		Особенности
Обратный купольный тип ножа	Высокая надежность и устойчивость к коррозии	
Предназначен для установки на стандартный держатель FDC	Подходит для условий противодействия, вакуума и пульсации	
Интегрирован с диском и ножом	Длительный срок службы диска из-за небольшой разницы между рабочим давлением и давлением разрыва	
Реверсивная структура разрывается лезвием ножа, прикрепленного к верхнему держателю, когда купол перевернут	Не требуется создание вакуума	
	Широкий диапазон рабочих температур	
	Более прост в установке по сравнению с KSRR	
Соединение		
	KSRRKF Обратный купольный тип ножа для соединения tri-clamp Аналогичен KSRRK, но устанавливается на tri-clamp без дополнительного держателя	
Характеристики		
Название	KSRRK	KSRRKF
Тип	Обратный купольный тип ножа	Обратный купольный тип ножа для соединения tri-clamp
Описание	Устанавливается на стандартный держатель FDC	Аналогичен KSRRK, 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" ~ 24"	1S ~ 4S tri-clamp

Давление	0.35 ~ 30 кг/см ²
Температура	-200 °C ~ 600 °C
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	90%
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)