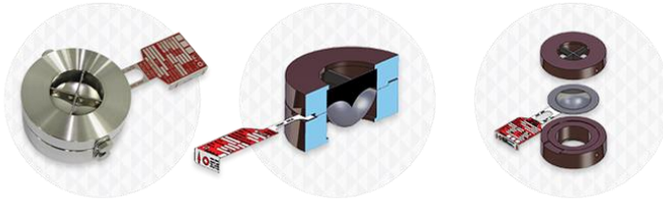


KSRR



Дизайн		Особенности	
Обратный купольный тип ножа		Высокая надежность и устойчивость к коррозии	
Предназначен для установки на стандартный держатель FDC		Подходит для условий противодавления, вакуума и пульсации	
Реверсивная структура разрывается лезвием ножа, прикрепленного к верхнему держателю, когда купол перевернут		Длительный срок службы диска из-за небольшой разницы между рабочим давлением и давлением разрыва	
		Не требуется создание вакуума	
		Широкий диапазон рабочих температур	
Характеристики			
Стандарт	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard		
Размер	1/2" ~ 48"		
Давление	0.3 ~ 150 кг/см ²		
Температура	Макс. 593 °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		
Макс. пропускная способность	90%		
Наличие в среде искр	Да		
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), Rain-Hood (Защита от дождя)
--	--