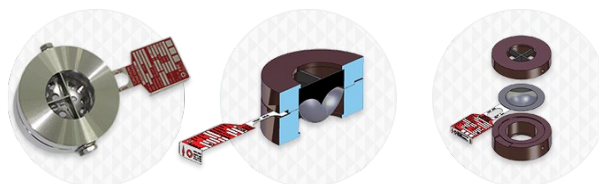


KSRRL



Дизайн		Особенности	
Диск с обратным куполом, разрывается ножом – низкое давление		Используется для сверхнизкого давления с минимальным значением 100 ммАк от заданного давления	
Устанавливается на стандартный держатель FDC		Устойчив к коррозии в соответствии с материалами уплотнительного диска	
Купол диска разрывается под действием лезвия ножа, прикрепленного к верхней части держателя		Точные характеристики разрыва и превосходная надежность	
Он состоит из верхнего диска, уплотнительного диска и вакуумного диска		Уязвим к высокой температуре в случае, если материал уплотнительного диска - тефлон	
		Ограниченный диапазон температур из-за материала уплотнительного диска	
Характеристики			
Стандарт	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard		
Размер	2" ~ 10"		
Давление	0.01 ~ 0.15 кг/см ²		
Температура	Макс. 270°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	50%		
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)
--	---