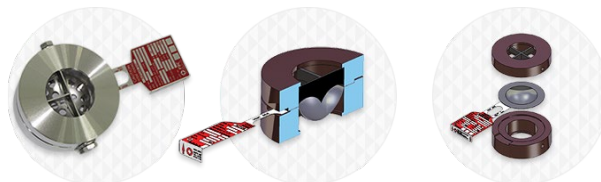


KSRRLD



Дизайн	Особенности
Диск с обратным куполом двухстороннего действия, купол разрывается ножом - низкое давление	Возможна установка разрывного давления в каждом направлении
Устанавливается между фланцев без дополнительного держателя	Используется для сверхнизкого давления с минимальным значением 100 ммАк от установленного давления
Купол диска разрывается под действием лезвия ножа, прикрепленного к верхней части держателя	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 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	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)