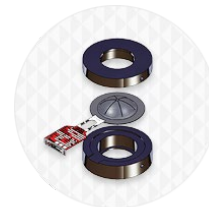
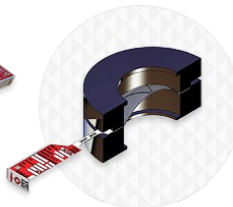
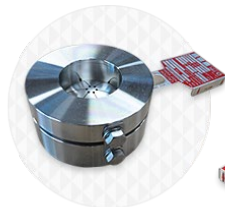


# KSRRCH



## Дизайн

Композитный купол диска,  
крепление в плоском держателе

Предназначен для установки на  
стандартный держатель FDC

Композитный купол разрывается под  
действием прорезей верхнего диска

Он состоит из верхнего диска,  
уплотнительного диска и вакуумного  
диска

## Особенности

Подходит для использования в жидких и паровых средах

Подходит для условий противодействия, вакуума и  
пульсации

Уязвим к высокой температуре в случае, если материал  
уплотнительного диска - тефлон

При необходимости возможно создание вакуума

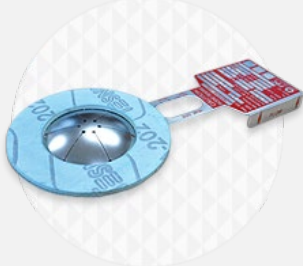
Предназначен для среднего и низкого давления

Устойчив к коррозии в соответствии с материалами  
уплотнительного диска

Точные характеристики разрыва и превосходная надежность

Ограниченный диапазон температур из-за материала  
уплотнительного диска

## Соединение



### KSRRC

Композитный купол диска, крепление в плоском  
держателе между фланцев

Аналогичен KSRRRCH, но устанавливается между  
фланцев без дополнительного держателя



### KSRRCF

Композитный купол диска, крепление в плоском  
держателе с tri-clamp

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

## Характеристики

Название	KSRRCH	KSRRC	KSRRCF
Тип	Композитный купол диска, крепление в плоском держателе	Композитный купол диска, крепление в плоском держателе между фланцев	Композитный купол диска, крепление в плоском держателе с tri-clamp
Описание	Предназначен для установки на стандартный держатель FDC	Аналогичен KSRRRCH, но устанавливается между фланцев без дополнительного держателя	Аналогичен KSRRRC, 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"	1/2" ~ 52"	1S ~ 4S tri-clamp
Давление	0.05 ~ 50 кг/см <sup>2</sup>		0.3 ~ 100 кг/см <sup>2</sup>
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)		