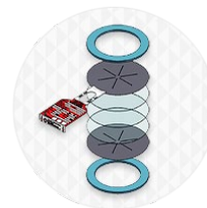


KSROD



Дизайн

Композитный межфланцевый плоский диск двухстороннего действия

Устанавливается между фланцев без дополнительного держателя

Композитный плоский диск с насечками на верхнем внешнем диске

Он состоит из верхнего диска, уплотнительного диска и вакуумного диска

Особенности

Можно установить разное давление разрыва в двух направлениях

Применяется в основном для низкого давления

Уязвим к пульсационным воздействиям

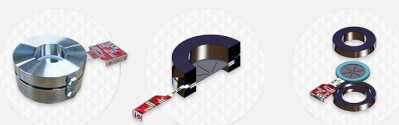
Уязвим к высокой температуре в случае, если материал уплотнительного диска - тефлон

Устойчив к коррозии в соответствии с материалами уплотнительного диска

Точные характеристики разрыва и превосходная надежность

Ограниченный диапазон температур из-за материала уплотнительного диска

Соединение



KSROHD

Композитный плоский диск двухстороннего действия

Аналогичен KSROD, но устанавливается на стандартный держатель FDC



KSROFD

Композитный плоский диск двухстороннего действия для соединения tri-clamp

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

Характеристики

Название	KSROD	KSROHD	KSROFD
Тип	Композитный межфланцевый плоский диск двухстороннего действия	Композитный плоский диск двухстороннего действия	Композитный плоский диск двухстороннего действия для соединения tri-clamp
Описание	Устанавливается между фланцев без дополнительного держателя	Аналогичен KSROD, но устанавливается на стандартный держатель FDC	Аналогичен KSROD, 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"		1S ~ 4S tri-clamp
Давление	0.05 ~ 35 кг/см ²	0.05 ~ 15 кг/см ²	
Температура	Макс. 482 °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	50%		
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)		