

KSRSR



Дизайн	Особенности
Тип диска с обратным куполом	Высокая надежность и устойчивость к коррозии
Предназначен для установки на стандартный держатель FDC	Подходит для условий противодействия, вакуума и пульсации
Диск разрезается ножом при выгибании купола в обратную сторону	Длительный срок службы диска из-за небольшой разницы между рабочим давлением и давлением разрыва
	Не требуется создание вакуума
	Широкий диапазон рабочих температур
	Применяется в основном для среднего/высокого давления

Характеристики

Стандарт	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard
Размер	1/2" ~ 24"
Давление	5 ~ 60 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, жидкость
Макс. пропускная способность	90%
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)
--	---