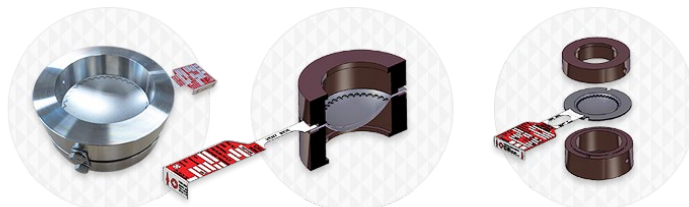



KSRBKН



Дизайн		Особенности
Обратный купольный выгнутый тип ножа		Высокая надежность и устойчивость к коррозии
Предназначен для установки на стандартный держатель FDC		Подходит для условий противодействия, вакуума и пульсации
Интегрирован с диском и ножом		Длительный срок службы диска из-за небольшой разницы между рабочим давлением и давлением разрыва
Разрывается при срезании купола ножом управляющего диска		Не требуется создание вакуума
		Широкий диапазон рабочих температур
		Простой в установке и устойчив к ударам
		Точные характеристики разрыва и превосходная надежность
		Защищен патентом
Соединение		
	KSRBK	Обратный купольный выгнутый тип ножа для установки между фланцев
		Аналогичен KSRBKН, но устанавливается между фланцев без дополнительного держателя
Характеристики		
Название	KSRBKН	KSRBK
Тип	Обратный купольный выгнутый тип ножа	Обратный купольный выгнутый тип ножа для установки между фланцев
Описание	Устанавливается на стандартный держатель FDC	Аналогичен KSRBKН, но устанавливается между фланцев без дополнительного держателя
Стандарт	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard	

Размер	1/2" ~ 36"
Давление	0.1 ~ 50 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)