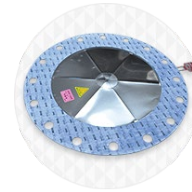


KSROL



Дизайн	Особенности
Композитный плоский межфланцевый диск – низкое давление	Используется для сверхнизкого давления с минимальным значением 100 ммАк от заданного давления
Устанавливается между фланцев без дополнительного держателя	Устойчив к коррозии в соответствии с материалами уплотнительного диска
Композитный плоский диск с насечками на верхнем внешнем диске	Точные характеристики разрыва и превосходная надежность
Он состоит из верхнего диска, установочного диска, диска для герметизации и вакуумного диска	Уязвим к высокой температуре в случае, если материал уплотнительного диска - тефлон
	Ограниченный диапазон температур из-за материала уплотнительного диска
	Уязвим к пульсационным воздействиям

Характеристики

Стандарт	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard
Размер	3" ~ 32"
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, жидкость
Макс. пропускная способность	50%
Наличие в среде искр	Нет
Дополнительно	Sensor Disc (Диск с датчиком), Alarm System (Система сигнализации), Junction Box (Распределительная коробка), Stud

	Volt/Nut (Болт/Гайка), PFA/PTFE Coating (Покрытие), Jack Screw (Накидной винт)
--	--