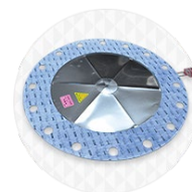


KSROL



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)
--	--