

# KSRGM

(моноблок)



## Особенности

- Изготовлен из цельного куска графита, пропитанного фенольной смолой
- Прост в установке и обслуживании
- Устанавливается непосредственно между стандартными фланцами без дополнительных держателей
- Отличная устойчивость к коррозии
- Подходит для низких и промежуточных показателей разрыва
- Противоположная сторона диска контактирует с технологической средой
- В условиях вакуума доступны вакуумные опоры для значений ниже 25 psig
- Отдельные блоки усилены с необходимой изоляцией и прокладками для эксплуатации при температурах от 221 °C до 371 °C
- Усиление необходимо при температурах свыше 170 °C

## Характеристики

<b>Стандарт</b>	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard
<b>Размер</b>	1/2" ~ 24"
<b>Давление</b>	0.017 ~ 10-35 кг/см <sup>2</sup>
<b>Температура</b>	-179 ~ 371 °C
<b>Материал</b>	Графит
<b>Наличие в среде частиц</b>	Да
<b>Технологические среды</b>	Газ, пар, жидкость
<b>Макс. пропускная способность</b>	90%
<b>Наличие в среде искр</b>	Нет
<b>Дополнительно</b>	Fluoropolymer sintered (Фторопласт спеченный), Vacuum Support (Поддержка вакуума), Insulation (Уплотнение), Armor (Усиление), Gasket (Прокладка)