

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

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