

KSRGI (перевернутый)



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 более высоких значений разрыва

Плоская поверхность диска соприкасается с технологической средой

Усиление необходимо при температурах свыше 170 °C

Для повышения коррозионной стойкости доступно дополнительное покрытие

Характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Стандарт | ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard |
| Размер | 1/2" ~ 24" |
| Давление | 0.017 ~ выше 70 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 | Flouropolymer sintered (Фторопласт спеченный), Armor (Усиление), Liner (Дополнительное покрытие), External Type Vacuum Support (Поддержка вакуума), Gasket (Прокладка) |