

KSRGD

(двухстороннего действия)



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

Установка двух разных давлений в противоположных направлениях (двухстороннего действия)

Для повышения коррозионной стойкости доступно дополнительное покрытие

Усиление необходимо при температурах свыше 170 °C

Характеристики

Стандарт	ASME Code Sec.VIII, KS B ISO 4126, API RP520, KOSHA Code, FDC Standard
Размер	1-1/2" ~ 24"
Давление	0.017 ~ 0.49 кг/см ²
Температура	-179 ~ 221 °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), Gasket (Прокладка)