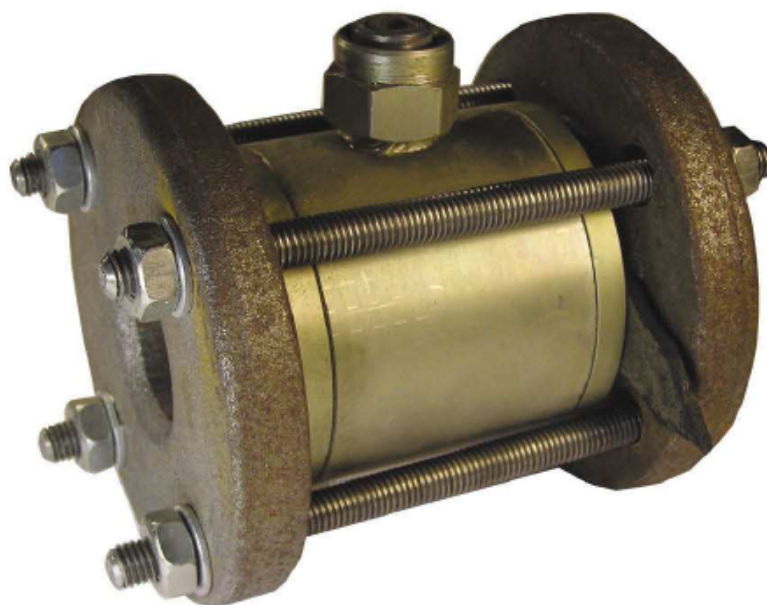


Проходной фланцевый разделитель сред

РДС10РМ-С8БС1Г

Разделитель РДС10РМ выполнен на основе резинового «чулка», устанавливается на фланцах в трубопроводную магистраль и подсоединяется к измерительной линии манометрического прибора, датчика давления (перепада давления) с пределом измерения до 10 кгс/см².

Разделитель выполнен в виде корпуса с крышкой. Присоединительные размеры базового варианта изделия – манометрическая резьба М20х1,5 к прибору и фланцевое соединение к трубопроводу Ду25.



Техническая характеристика:

Наименование	РДС10РМ-С8БС1Г
Рабочая среда	пульпа, загрязненные среды
Нейтральная жидкость	кремнийорганическая жидкость, минеральные масла
Передаваемое давление, кгс/см ²	до 10
Погрешность передачи давления, кгс/см ²	±0,02
Температура рабочей среды, °С	от -20 до +120
Вытесняемый объем, см ³ , не менее	30
Габаритные размеры: DхL, мм	78х80
Масса, кг	3,0