

Технические характеристики:

- Диаметр: 65 мм
- Количество болтов/диаметр резьбы болтов: 4/19
- Максимальное рабочее давление: PN16 / 16 бар
- Рабочая температура: 0° С - + 70° С
- Класс герметичности: «А»
- Фланцевая рассверловка соответствует российским нормам

Материалы изделия:

Корпус и крышка	высокопрочный чугун ВЧ40, ВЧ50 ГОСТ 7293, покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм
Клин	высокопрочный чугун ВЧ40, ВЧ50 ГОСТ 7293, вулканизирован EPDM или NBR
Направляющие клина	полиамид PA6 ТУ 2224-036-00203803-2012
Шпиндель	нержавеющая сталь 20Х13 ГОСТ 5632
Уплотнение	износоустойчивый эластомер EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556
Втулка	латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527
Стопорное кольцо	сталь 65Г ГОСТ 14959
Гайка шпинделя	латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527
Уплотнительное кольцо, уплотнение крышка / корпус	износоустойчивый эластомер EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556
Болты	сталь Fe/Zn5 ГОСТ ISO 2081, нержавеющая сталь 08Х18Н10 ГОСТ 5632