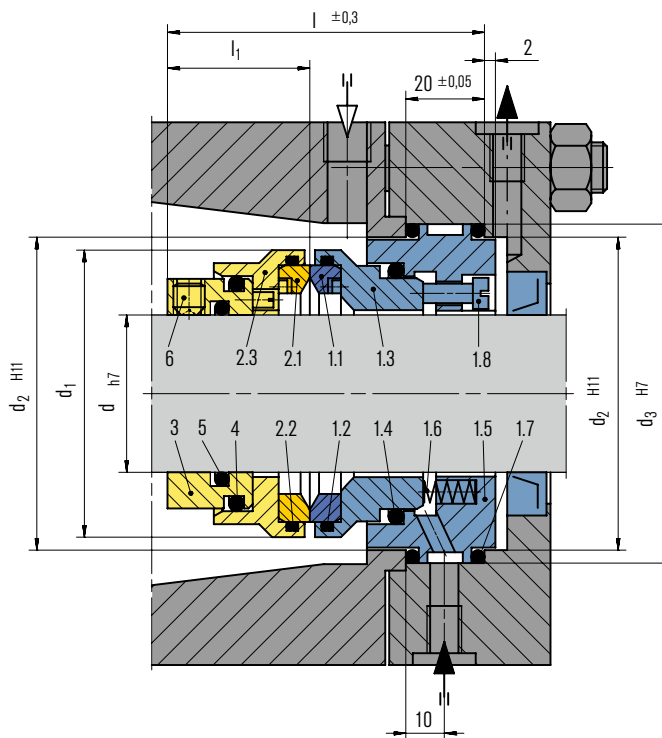


Pulace



Характеристики

- Одинарное уплотнение
- Разгруженное
- С произвольным направлением вращения
- Невращающийся многопружинный блок
- Пружины и штифты не контактируют со средой

Преимущества

- Кольцо скольжения и контркольцо заменяемы
- Может применяться при различных соотношениях давлений
- Возможна эксплуатация в вакууме без дополнительной фиксации

Область применения (см. примечание на стр. 1)

Давление: $p = 10$ бар (145 PSI)
 Температура: $t = -20$ °C ... $+200$ °C (-4 °F ... $+392$ °F)
 Скорость скольжения: $v_g = 20$ м/с (66 фут/с)
 Вязкость: ... 100 Па·с
 Содержание твердой фазы: ... 20 %

Материалы

Подвижное кольцо и контркольцо: карбид кремния (Q1), карбид вольфрама (U7)
 Вторичные уплотнения: EPDM (E)
 Металлические детали: сталь CrNiMo (G)

Рекомендованные сферы применения

- Сахарная промышленность
- Системы водоснабжения и очистки сточных вод
- Шламные насосы
- Сиропные насосы
- Перекачка и розлив молочной продукции
- Подсмольная вода в высокой концентрации
- Вода
- Волокнистый материал
- Химические растворы
- Щелочные растворы
- Шламы
- Высоковязкие среды

Поз. Наименование

- | | |
|-----|-------------------------|
| 1.1 | Подвижное кольцо |
| 1.2 | Кольцо круглого сечения |
| 1.3 | Установочная деталь |
| 1.4 | Кольцо круглого сечения |
| 1.5 | Адаптер |
| 1.6 | Пружина |
| 1.7 | Кольцо круглого сечения |
| 1.8 | Болт |
| 2.1 | Контркольцо |
| 2.2 | Кольцо круглого сечения |
| 2.3 | Установочная деталь |
| 3 | Поводок |
| 4 | Кольцо круглого сечения |
| 5 | Кольцо круглого сечения |
| 6 | Установочный винт |

Размеры в мм

d	d ₁	d ₂	d ₃	l	l ₁
20	46	51	57	71	34
25	51	58	64	71	34
30	56	63	69	71	34
35	62	68	74	75	37
40	69	76	82	80	38
45	78	83	89	80	38
50	78	86	92	80	38
55	86	92	98	80	38
60	91	98	104	78	37
65	97	102	108	81	38
70	102	109	115	80	38
75	107	114	120	82	39
80	112	119	125	82	40
85	118	124	130	85	40
90	128	137	143	85	42
95	128	137	143	85	42
100	135	144	150	85	42

