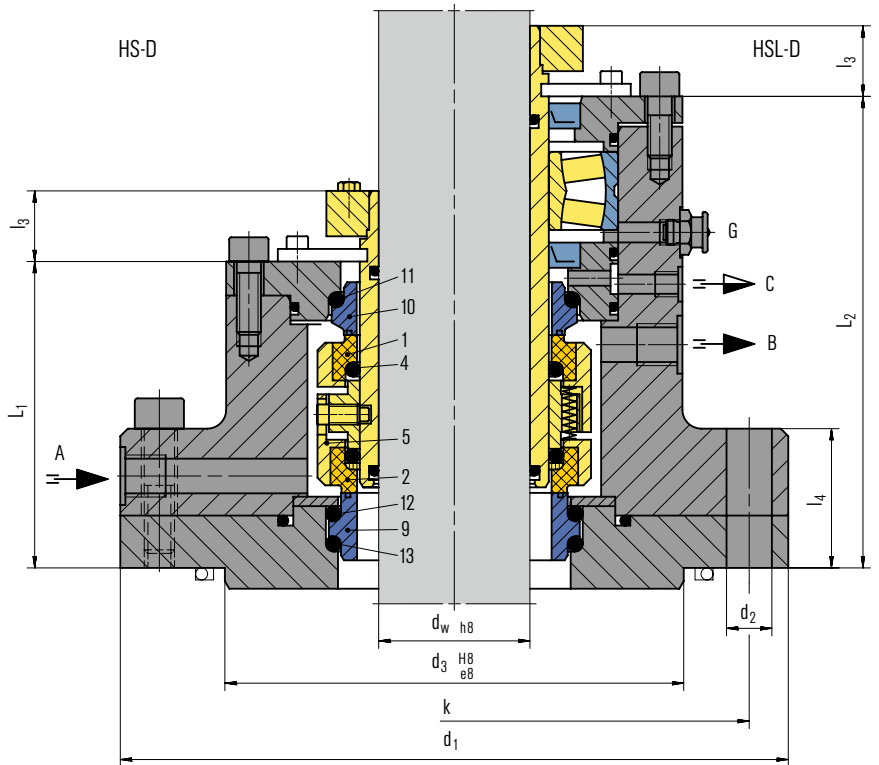
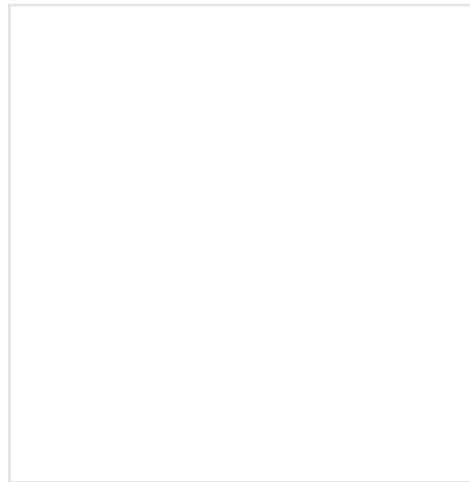


HS-D



Характеристики

- Для верхних приводов
- Вращающийся многоспиральный блок
- Неразгруженное
- Двойное уплотнение
- С произвольным направлением вращения
- С жидкостной смазкой
- Картриджный узел

Преимущества

- Запатентованные гидродинамические смазочные канавки
- Высокая надежность и долгий срок службы
- Рассчитано на средний диапазон давления
- Готовые к монтажу и испытанные на заводе узлы
- Присоединительные размеры адаптированы под индивидуальные требования
- Гидравлические параметры подобраны таким образом, что уплотнение закрывается как под давлением продукта, так и под давлением затворной среды.

Область применения (см. примечание на стр. 1)

Диаметр вала: $d_w = 20 \dots 500$ мм (0,79" ... 19,69")
 Давление: $p_1 =$ Вакуум ... 30 бар (... 435 PSI)
 Температура: $t = -40$ °C ... +200 (350) °C
 (-40 °F ... +392 (662)) °F
 Скорость скольжения: $v_g = 0 \dots 5$ м/с (0 ... 16 фут/с)
 Использование за пределами данного диапазона рабочих значений – по запросу.

Стандарты и разрешения

- Сертификаты на материалы: FDA

Материалы

В зависимости от использования и пожеланий заказчика

Рекомендованная схема подачи

Открытый затворный контур, например, EagleBurgmann SPA, EagleBurgmann SPN

Поз.	Наименование
1	Подвижное кольцо, со стороны атмосферы
2	Подвижное кольцо, со стороны продукта
4, 5, 11, 12, 13	Кольцо круглого сечения
9	Контркольцо, со стороны продукта
10	Контркольцо, со стороны атмосферы

Рекомендованные сферы применения

- Нефтехимическая промышленность
- Химическая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Подходит для всех сред

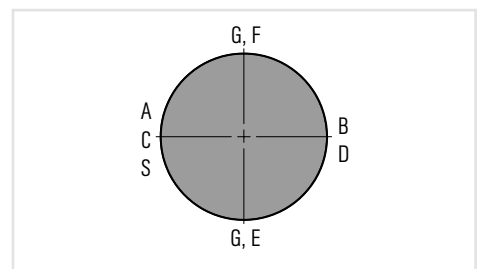
Верхние приводы:

- Реакторы
- Мешалки
- Сушилки
- Смесители
- Фильтры
- Специальные аппараты

Варианты изделия

HS ... -D Двойное уплотнение, неразгруженное.

HSL-D Двойное уплотнение, неразгруженное, со встроенным плавающим подшипником.



Подсоединения к системе подачи

- A Затворная жидкость, ВХОД
- B Затворная жидкость, ВЫХОД
- C Слив
- D Отвод для утечки G 1/8"
- E Охлаждение, ВХОД G3/8"
- F Охлаждение, ВЫХОД G3/8"
- G Смазка
- S Промывка

Опции

- Фланец для системы охлаждения или нагрева
 - Отвод утечки, промывка или фланец для системы нагрева
 - Отвод утечки или промывка
 - Антиполимеризационная защита, отвод утечки или промывка
- См. стр. 107.

Размеры в мм

d_w	d_1	$n \times d_2$	d_3	k	L_1	L_2	L_3	L_4
40	200	6 x 18	80	170	115	170	35	45
50	230	8 x 18	100	200	120	185	35	55
60	255	8 x 18	120	225	140	210	35	60
80	295	8 x 23	145	260	145	230	44	60
100	315	8 x 23	170	280	160	245	44	65
120	345	8 x 23	190	310	160	250	50	65
140	380	12 x 23	215	345	165	265	50	65
160	440	12 x 27	240	395	185	300	50	75
180	475	12 x 27	260	430	185	310	55	75
200	465	12 x 27	290	420	190	290	55	75

