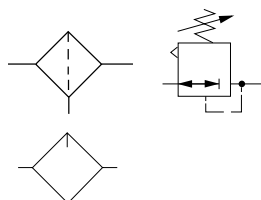


Канальное оборудование из нержавеющей стали

Фильтры, регуляторы давления, смазочные устройства

F22, R22, L22

1/2" NPTF



Одобрено Регистром Лойда
Материалы соответствуют рекомендациям NACE* (MR-0175, ред. 2002 г.)

В стандартную конструкцию входят фильтрующий элемент с размером пор 25 мкм и автоматический слив

Ориентируемые металлические стаканы со смотровыми стеклами

* Национальная ассоциация инженеров по защите от коррозии - общепризнанные рекомендации для нефтяных промыслов в отношении стойкости материалов к сульфидному растрескиванию под напряжением, касающиеся устьевого оборудования скважин и прочего оборудования, работающего в агрессивных средах

Технические данные

Среда:

Только сжатый воздух

Максимальное давление на входе:

17 бар (F22)

20 бар (R22)

Порты для манометров:

1/4 PTF (внутренняя трубная резьба) (R22)

Температура окружающей среды:

От -20°C до +80°C

От -20°C до +80°C

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу

Фильтры

Размер порта	Расход (дм³/сек)*	Элемент (мкм)	Слив	Стакан	кг	Модель	Набор для технического обслуживания
1/2 NPTF	57	25	Автоматическая	Металлический	1,88	F22-400-A7DA	F22-KITA25
1/2 NPTF	57	25	Ручное	Металлический	1,84	F22-400-M7DA	F22-KITM25

* Максимальный расход при давлении на входе 6,3 бар и перепаде давлений 0,5 бар.

Регуляторы давления

Размер порта	Расход (дм³/сек)*	Диапазон (бар)	Функционирование	кг	Модель	Набор для технического обслуживания
1/2 NPTF	50	0,4 ... 10	Выпуск	1,52	R22-401-RNMA	R22-KITR

Эти устройства могут быть отрегулированы на нулевое давление на выходе, а также, как правило, на давления, превышающие указанные в ТУ.

* Максимальный расход при давлении на входе 10 бар, давлении на выходе 6,3 бар и падении давления на комплекте 1 бар.

Смазочные устройства

Размер порта	Расход (дм³/сек) #	Точка пуска (дм³/сек) †	Функционирование	Стакан	Емкость стакана	кг	Модель *	Набор для технического обслуживания
1/2 NPTF	48	1,7	С однократным распылением	Металлический	0,21	1,93	L22-400-OP8A	L22-KIT

Типичный расход при давлении на входе 6,3 бар и перепаде давлений 0,5 бар.

* Модели, перечисленные в таблице заказов, нельзя устанавливать после направляющих гидрораспределителей с частыми циклическими изменениями режима. Для работы в таких условиях нужен поставляемый по особому заказу двунаправленный маслораспылитель однократного распыления.

† Точка пуска при давлении 6,3 бар.

Дополнительные устройства

Серия	Набор кронштейнов	Манометр 0 ... 10 бар	Кронштейн для монтажа с подвеской за шейку
F22			
R22	18-001-962	18-013-909	18-001-959 (Панельная гайка и одиночный кронштейн)
L22	18-001-962		