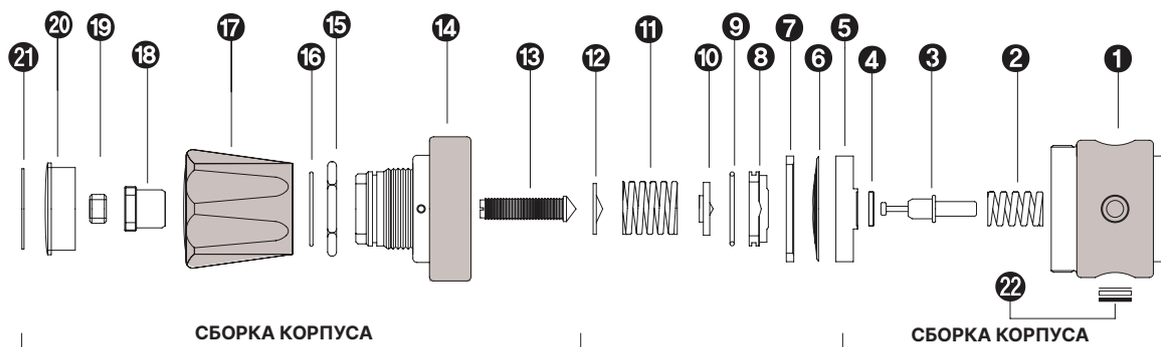


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ

№	№ детали	Описание
01	092-02-01	Корпус
02	092-04-01	Пружина клапана
03	092-06-01	Клапан
04	092-10-01 *	Седло клапана
05	092-14-01	Фиксирующая пластина
06	092-16-01	Мембрана
07	092-22-01	Упорное кольцо
08	092-26-01	Упорная пластина
09	092-26-00	Кольцо упорной пластины
10	092-30-01	Упорная пластина пружины
11	092-38-01	Пружина
12	092-40-01	Упор винта
13	092-42-01	Регулировочный винт
14	092-44-02	Крышка корпуса
15	092-48-01	Гайка для крепежа на панель
16	092-46-01	Стопорное кольцо
17	092-50-01	Рукоятка
18	092-52-01	Стопорная гайка рукоятки
19	092-54-01	Фиксирующая гайка
20	092-56-01	Колпачок с маркировкой
21	092-58-01 *	Бирка
22	092-60-03	Фильтр в сборе

* КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Давление номин., psig	Интервал давлений, бар	Пружина	Бирка
25	0.1-1.7	092-38-01	092-58-01
50	0.1-3.5	092-38-02	092-58-02
100	0.1-7	092-38-03	092-58-03
200	0.1-14	092-38-04	092-58-04
350	0.1-24	092-38-06	092-58-06
500	0.1-35	092-38-07	092-58-07

* КОДИРОВКА СЕДЛА

°C	Седло клапана	°C	Седло клапана
до 70	092-10-01 PFA	до 320	092-10-06 PEEK

МАТЕРИАЛЫ И СВОЙСТВА

Корпус	Нержавеющая сталь 316L
Крышка корпуса	Никелированная латунь, нержавеющая сталь 316L
Мембрана	Нержавеющая сталь 316L
Клапан	Нержавеющая сталь 316L
Пружина клапана	Нержавеющая сталь 316L
Седло клапана	Teflon® (Kel-F, Polyimide опция)
Расход	Cv=1.0 (Cv=1.2 Опция)
Натекание	Не более 2×10^{-8} атм \times см ³ /сек по Гелию
Температура	От -40°C до 70°C (по умолчанию)
Входное давление	До 210 бар (по умолчанию)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

W **092** - **0025** **L** - **1** **S** **H** - **5** - **V** - **H1** - **LT**

W- для жидкостей
(ПОРШЕНЬ ВМЕСТО МЕМБРАНЫ)

СЕРИЯ
Входное давление до 210 бар

ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ
0025 = от 0.1 до 1.7 бар
0050 = от 0.1 до 3.5 бар
0100 = от 0.1 до 7 бар
0200 = от 0.1 до 14 бар
0350 = от 0.1 до 24 бар
0500* = от 0.1 до 34 бар
 * только для исполнения **W**

МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ
 - = нержавеющая сталь 316L
H = Hastelloy

ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ
5 = входное давление до 42 бар

ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА
H1 = до 120°C
H2 = до 250°C
H3 = до 320°C

РАСХОД
S = Cv=1.0
O = Cv=1.2 (опция)

СБРОСНОЙ КЛАПАН
V = сбросной перепускной клапан

ТЕМПЕРАТУРА
 - = от -40°C (стандарт)
LT = от -60°C

РАЗМЕР ПОДСОЕДИНЕНИЙ
1 = 1/2" NPT (Порты под манометры NPT 1/4")

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
GAUGE = в сборе с манометрами

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ
A **L** **C** **R** **M**

Рекомендации по применению

Каждый регулятор разработан и собран с учетом требований безопасности и удобства эксплуатации. Однако, безопасность, эффективность и срок службы можно значительно продлить, если использовать регуляторы на диапазон давления и расхода 25-75% от предельных значений выбранной модели.