

Серия HPR-6000



Опции

- Корпус из латуни
- Совместимость с NACE
- Различное исполнение портов
- Возможность оснащения электрическим или пневматическим приводом для дистанционного управления
- Self-venting

Спецификация

Материалы

- Корпус: нержавеющая сталь SST316
- Седло: PCTFE®, PEEK®, VESPEL®
- Уплотнители: NBR, VITON, Buna-N
- Защитные кольца: Teflon®
- Внутренние элементы и детали, контактирующие с рабочей средой: 300 Series нержавеющая сталь

Для других материалов уточнять у дистрибьютора

Рабочие параметры

Предельно допустимое входное давление

- Нержавеющая сталь: 1034 бар
- Латунь: 414 бар
- Расчетное давление испытания: 150%
- Рабочая температура окружающей среды: от -55°C до +80°C
- Пропускная способность: $C_v=0,06$
- Зажим присоединения для крепления на панель: 1/4" NPT

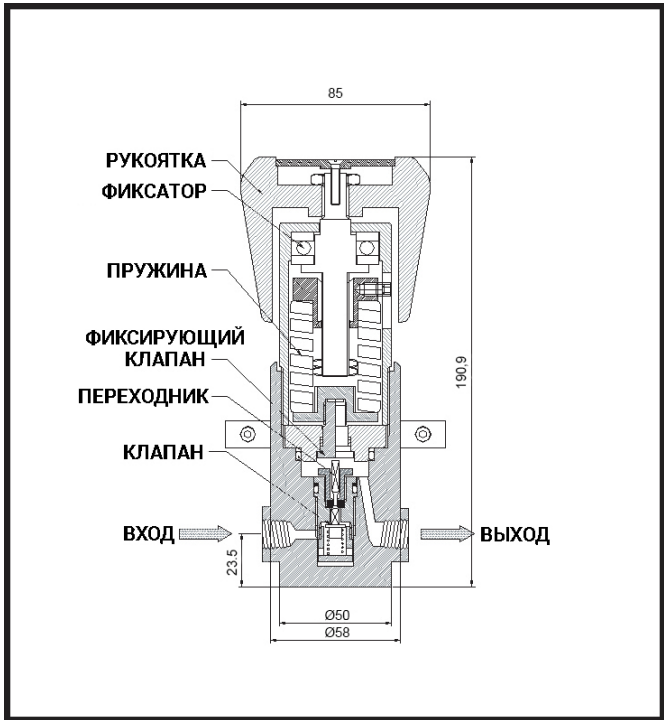
Иные параметры

- Вес (без манометров): 2.5kg

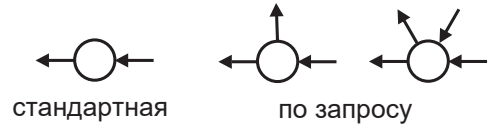
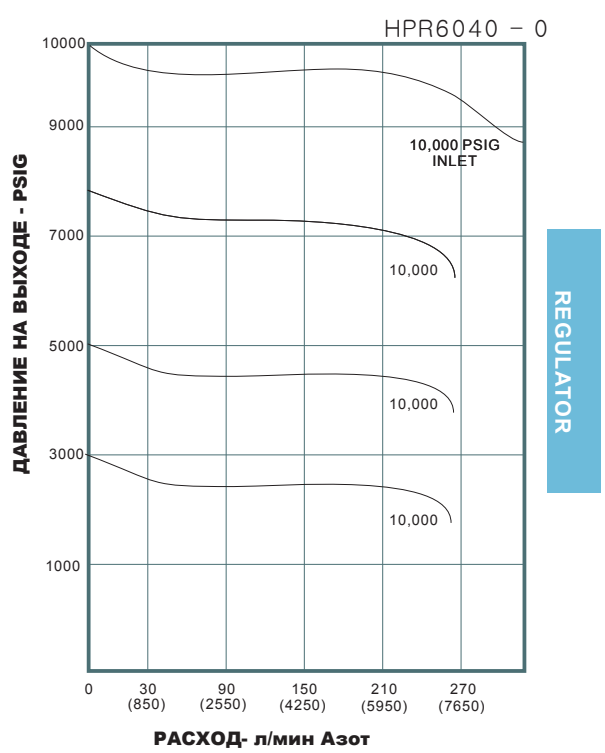
All Specifications subject to change without notice.
 Hatelloy® Haynes Corporation
 Kalrez® DuPont Teflon® DuPont Viton® DuPont

Серия HPR-6000

Покомпонентное изображение и размеры



Кривая расхода



HPR	-	40	0	0
Серия HPR		Давление 20: 20~2,000 psig (1,37 - 137 бар) 40: 40~2,4000 psig (2,75 - 275 бар) 60: 60~6,000 psig (4,13 - 413 бар) 100: 100~10,000 psig (6,89 - 689 бар) 150: 150~15,000 psig (10,34 - 1034 бар)	Тип подсоединения на входе и выходе 0: NPT	Размер на входе и выходе 0: 1/4"