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 $^{\circ}$ до +80 $^{\circ}$ С
- Пропускная способность: Cv=0,06
- Зажим присоединениядля крепления на панель: 1/4" NPT

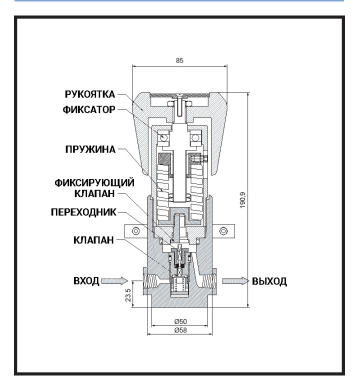
Иные параметры

• 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

