


## Серия BPR-6000



## Опции

- Совместимость с NACE
- Регулировка 21 - 1034 бар
- Модель с большим расходом газа Cv 0.60 (с присоединительными размерами 1/2" NPT)
- С портом под манометр 

## Спецификация

## Материалы

- Защитное кольцо: Teflon®
- Корпус: SST316 Нержавеющая сталь
- Уплотнительное кольцо: Viton (стандарт)
- Седло: PCTFE®
- Внутренние элементы и детали, контактирующие с рабочей средой: Нержавеющая сталь
- Остальные детали: Нержавеющая сталь

*Для других материалов уточнять у дистрибьютора*

## Рабочие параметры

- Расчетное давление испытания: 150%
- Рабочая температура окружающей среды и температура среды: от -55°C до +100°C
- Пропускная способность: Cv=0.14
- Максимальный момент вращения: 0,49kgf.m(4.8Nm) зажим для крепления на панель

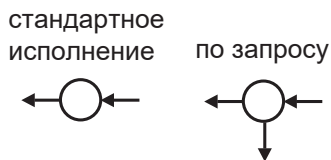
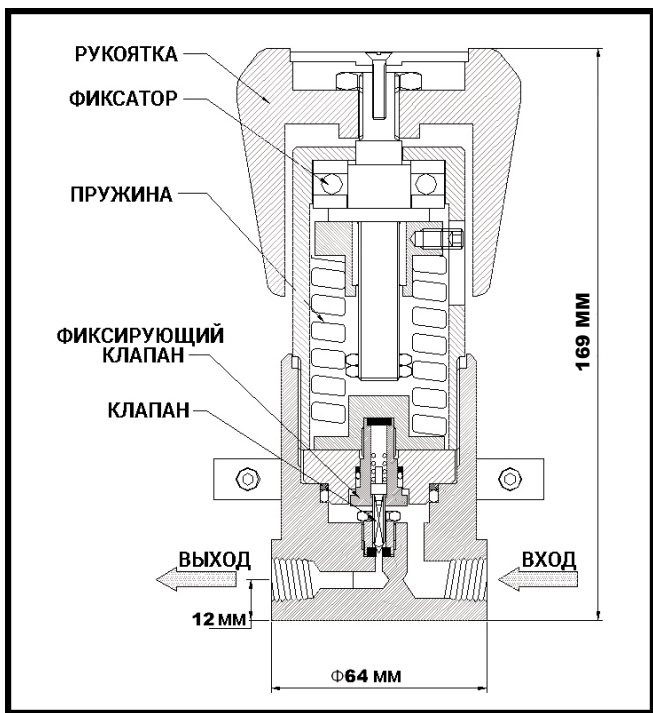
## Иные параметры

- Вес (без манометров): 2.5kg

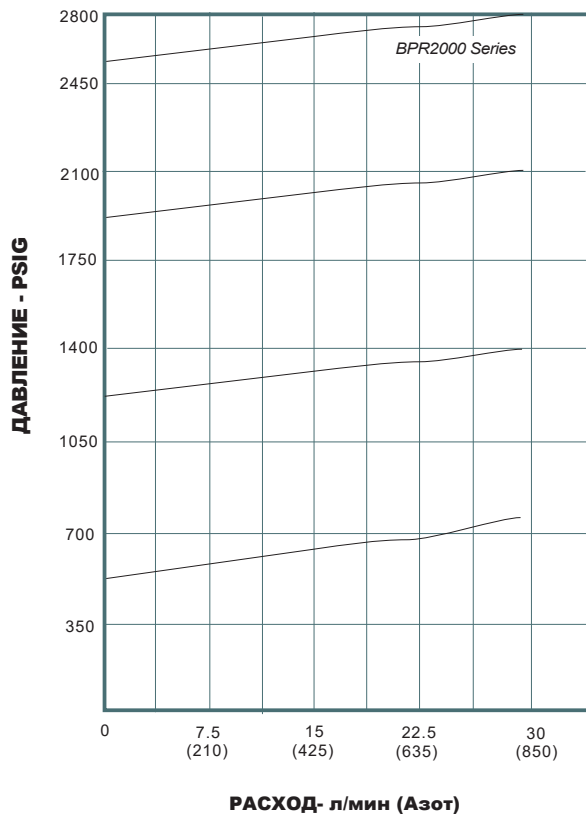
All Specifications subject to change without notice.  
 Hatelloy® Haynes Corporation  
 Kalrez® DuPont Teflon® DuPont Viton® DuPont

Серия BPR-6000

Покомпонентное изображение и размеры



Кривая расхода



<b>BPR</b>	-	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Серия <b>BPR</b>		Давление 8: 5~800 psi (0,34 - 55 бар) 20: 15~2,000 psi (1 - 137 бар) 40: 25~4,000 psi (1,7 - 275 бар) 60: 50~6,000 psi (3,4 - 413 бар) 100: 200~10,000 psi (13,7 - 689 бар) 150: 300~15,000 psi (20,6 - 1034 бар)	Тип подсоединения на входе и выходе 0: ¼" NPT	Размер на входе и выходе 0: ¼"