

steam BASE

230
СЕРИЯ

Steam **BASE** - серия регулирующих клапанов, спроектированная с учётом многолетнего опыта производства изделий на паровые среды и отвечающая самым современным требованиям, предъявляемым к паровой арматуре. При этом новая серия сохраняет привлекательную цену за счёт оптимизации конструкции и стандартных комплектов оснащения.



номинальное давление
4,0 МПа



температура среды
от +5°C до +300°C



электропривод,
пневмопривод



БОЛЕЕ 25 ЛЕТ НА РЫНКЕ
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

info@kpsr.by
www.kpsr.by

Основные особенности

- ✓ Номинальный диаметр: от DN15 до DN100
- ✓ Номинальное давление: 4,0 МПа
- ✓ Температура рабочей среды: +5..+300°C
- ✓ Фланцевое присоединение к трубопроводу
- ✓ Широкий выбор приводов: электропривод, пневмопривод
- 🏆 Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013, декларация о соответствии ТР ТС 010/2011
- 🏆 Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (150 9001:2015)



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЙ

Тип затвора	Плунжерный, с быстросъёмным седлом
Тип клапана	Регулирующий
DN, мм	от 15 до 100
PN, МПа	4,0 МПа
t°C, рабочей среды	от +5°C до +300°C
Уплотнение в затворе	Металл-металл
Максимальный класс герметичности	Класс IV ГОСТ 9544-2015
Пропускная характеристика	Линейная, равнопроцентная

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Сталь 25Л, 12Х18Н9ТЛ
Крышка	Сталь 20, 12Х18Н10Т
Шток	20Х13
Плунжер	20Х13
Нажимная камера	12Х18Н10Т
Седло	20Х13
Уплотнение штока	ТРГ
Уплотнение фланцев	ПОН-Б ГОСТ 481-80

■ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИВОДЫ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ



■ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Пар ненасыщенный (влажный), насыщенный, перегретый.

Возможно применение для сред: инертные, нетоксичные, химические, нейтральные к материалам деталей технологические жидкости и газы, бензин, керосин, дизтопливо, газойль, масла, воздух, неагрессивный природный газ и др.