steam BASE

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





Основные особенности

- ✓ Номинальный диаметр: от DN15 до DN100
- У Номинальное давление: 4,0 МПа
- 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, mm	от 15 до 100
PN, МПа	4,0 МПа
t°C, рабочей среды	от +5°С до +300°С
Уплотнение в затворе	Металл-металл
Максимальный класс гермертичности	Класс IV ГОСТ 9544-2015
Пропускная характеристика	Линейная, равнопроцентная

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Сталь 25Л, 12Х18Н9ТЛ
Крышка	Сталь 20, 12Х18Н1ОТ
Шток	20X13
Плунжер	20X13
Нажимная камера	12X18H10T
Седло	20X13
Уплотнение штока	TPF
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.