

Регулирующие клапаны типа VX и VXRA

Описание

Клапаны типа **VX** и **VXRA** предназначены для регулирования расхода пара, воды и других нейтральных жидкостей и газов. Клапаны приводятся в действие термостатами типа SA. Также клапаны могут оснащаться электроприводами серии EL7200.

Поставляемые типы

VX Нормально открытые, односедельные клапаны с различными размерами седел - модели **VX2**, **VX3**, **VX4** и **VX6**.

VXRA Нормально закрытый односедельный клапан.

DN и соединения

1/2" Резьба BSP или NPT.

Рабочий диапазон и ограничения применения



■ Изделие **не должно** использоваться в данной области параметров.

▨ Для использования в данной области необходимо применение проставки.

Корпус соответствует нормали	PN25
РМО Макс. рабочее давление на насыщенном паре	18.6 бари
Максимальная расчетная температура	С использованием проставки 260°C Без проставки 232°C
Максимальный перепад давления	VX 17.2 бар VXRA 10.3 бар
Давление холодного гидроиспытания	38 бари

Материалы

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Бронза CC491 K или CC491 K M
2	Плунжер	Сталь нерж. AISI 440B
3	Седло	Сталь нерж. BS 970 431 S29
4	Прокладка седла	Медь BS 2870 C102
5	Возвратная пружина	Сталь нерж. BS 2056 302 S26
6	Главная возвратная пружина	Сталь нерж. BS 2056 302 S26
7	Крышка	Латунь BS 2872 CZ 122
8	Прокладка	Армированный графит

