

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ Для Чистого Пары P-160

ОПИСАНИЕ

ADCA P-160 редукционный клапан / регулятор давления после себя **прямого действия, мембранный** разработан для использования в системах стерильного пара. Также может использоваться для воды, сжатого воздуха и других газов и жидкостей в соответствии с используемыми материалами конструкции клапана.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Компактная конструкция.
Все элементы стандартной версии клапана изготовлены из пруткового материала, без использования отливок.
Невыдвижной шток (рукоятка) клапана

СТАНДАРТНАЯ ПОЛИРОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Внутренние элементы контактирующие с рабочей средой: 0,5 микрон Ra
Внешние элементы:
Корпус и крышка – качественная мехобработка (механическая или электро полировка по запросу).

ОПЦИИ: Различные мягкие уплотнения для жидкостей и газов.
Литая крышка (CF8M) с выдвижным штоком (версия эконом).
Защита от несанкционированного доступа, разрешение CIP или SIP для версии клапана с горизонтальным расположением патрубков

ПРИМЕНЕНИЕ: Чистый пар, сжатый воздух, вода, прочие газы и жидкости в соответствии с материалом конструкции.

ИСПОЛНЕНИЯ: P-160

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN 3/4", 1", 1 1/2", 2" ; DN 20, 25, 40, 50

ПРУЖИНЫ 0,8 – 1,5 bar; 1 – 3 bar; 1,5 – 5 bar.
(диапазон вых. давления):

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Tri-clamp или другие по запросу

УСТАНОВКА: Вход снизу, выход горизонтально.

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА: Тип среды
Максимальная рабочая температура
Давление на входе и требуемое на выходе
Расход (минимальный и максимальный).



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП	P-160
Стандарт корпуса	PN 16
Макс. давление на входе	8 бар, для DN 2" только 4 bar**
Макс. давление на выходе	5 бар
Мин. давление на выходе	0,8 бар
Макс. температура *	150 °C

*Другая температура - по запросу.

**Спец. исполнение по запросу с меньшим Kv

Маркировка CE (PED - Европ. Директива 97/23/ЕС)	
PN 16	Категория
DN 3/4" to 2"	SEP - ст. 3, параграф 3