

**СЕПАРАТОР ДЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ПАРА
S-10HV
(DN 1/2"–2")**

ОПИСАНИЕ

Влага, содержащаяся в подаваемом для стерилизации паре, снижает теплосодержание и может привести к некачественной обработке оборудования. Сепаратор S-10HV предназначен для удаления влаги. Пар, проходя через сепаратор под действием центробежных сил и эффекта закручивания потока, теряет частицы влаги, которые отделяясь от основного потока удаляются через дренажное отверстие в нижней части сепаратора. Для автоматического удаления отделившегося конденсата на выходе из сепаратора необходимо установить автоматический поплавковый конденсатоотводчик.



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Изготовлен из нержавеющей стали 316L.
Отсутствие подвижных элементов конструкции.
Дренируется самотёком.

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ

Внутренние части: ≤ 0,5 микрон Ra
Наружные: дробеструйная обработка стеклом – 1,6 микрон Ra
Механическая полировка в качестве опции.

ОПЦИИ: Вентиляционное отверстие
Прочие присоединения

ПРИМЕНЕНИЕ: Пар, сжатый воздух и прочие газы (Группа 2).

AVAILABLE MODELS: S10HV

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN1/2", 3/4", 1", 1 1/2" и 2"

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Быстроштаммные хомуты ASME BPE
Прочие типы хомутов или приварное соединение по запросу.

УПАКОВКА: Сборка и упаковка осуществляется в специализированном стерильном помещении в соотв. с ISO 14644-1.
Во избежание загрязнений для кранов используется вакуумная упаковка.

INSTALLATION: Дренажным патрубком вниз. См. Инструкцию по монтажу и эксплуатации.

МАРКИРОВКА CE – ГРУППА 2 ГАЗЫ

PN	DN	Кат.
PN10	DN ^{1/2} " to DN2"	SEP

ОГРАНИЧЕНИЯ

Диапазон	Давл, бар	Темп, °C
PN10	10	50
	8 *	175
	7,4	200

*PMO-Макс. рабочее давление для насыщенного пара.
Минимальная рабочая температура: -10 °C.