



HTT-6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостатический конденсатоотводчик HTT-6 отводит конденсат и неконденсирующиеся газы из паропровода, следуя кривой насыщения пара с постоянной разницей. Он предназначен для отвода конденсата из систем чистого пара. Внутренние материалы конструкции из нержавеющей стали имеют длительный срок службы против коррозии и истирания.

Область применения:
Основные области применения:
Стерильные паровые барьеры,
стерилизаторы, автоклавы,
технологические резервуары.

HTT-6 - наиболее подходящий продукт для фармацевтической, пищевой и химической промышленности.

Монтаж
Доступна установка горизонтально, вертикально и под углом, обращая внимание на направление потока конденсата.
Конденсатоотводчик предназначен для предотвращения скопления жидкости внутри. Все поверхности спроектированы так, чтобы иметь минимальный угол 15°.

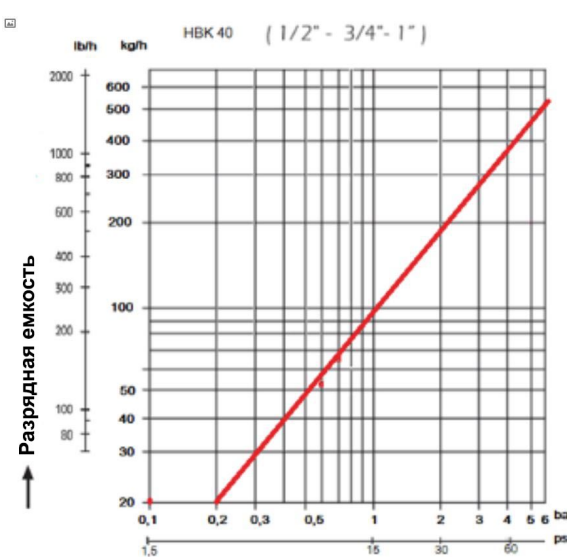
Гигиенический термостатический конденсатоотводчик

Поверхности

Шероховатость поверхности минимизируется на внутренних поверхностях, с которыми контактирует жидкость.

Присоединительные размеры
DN15, DN20, DN25 с ферульным соединением (зажимы Triclover)

Условия эксплуатации	
Макс. Давление РМА	10 бар
Макс. Температура ТМА	179 °C
Макс. рабочее давление РМО	6 бар
Макс. Рабочая температура ТМО	165 °C
Мин. Рабочая температура ТМО	0 °C

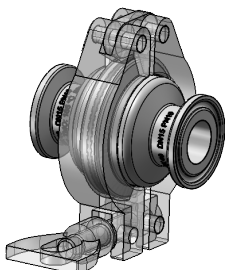
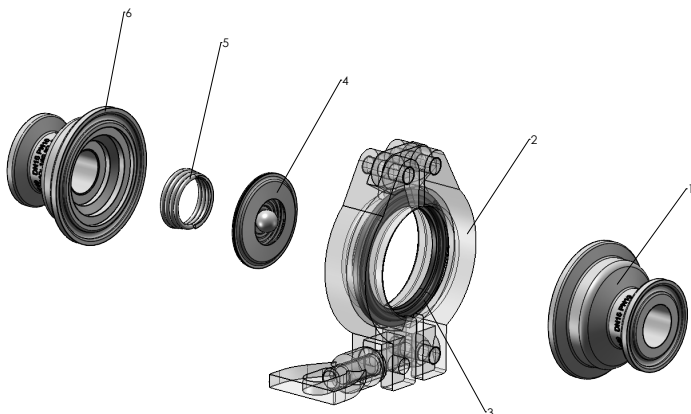


→ **Перепад давления**

ΔP = Давление на входе - Давление на выходе

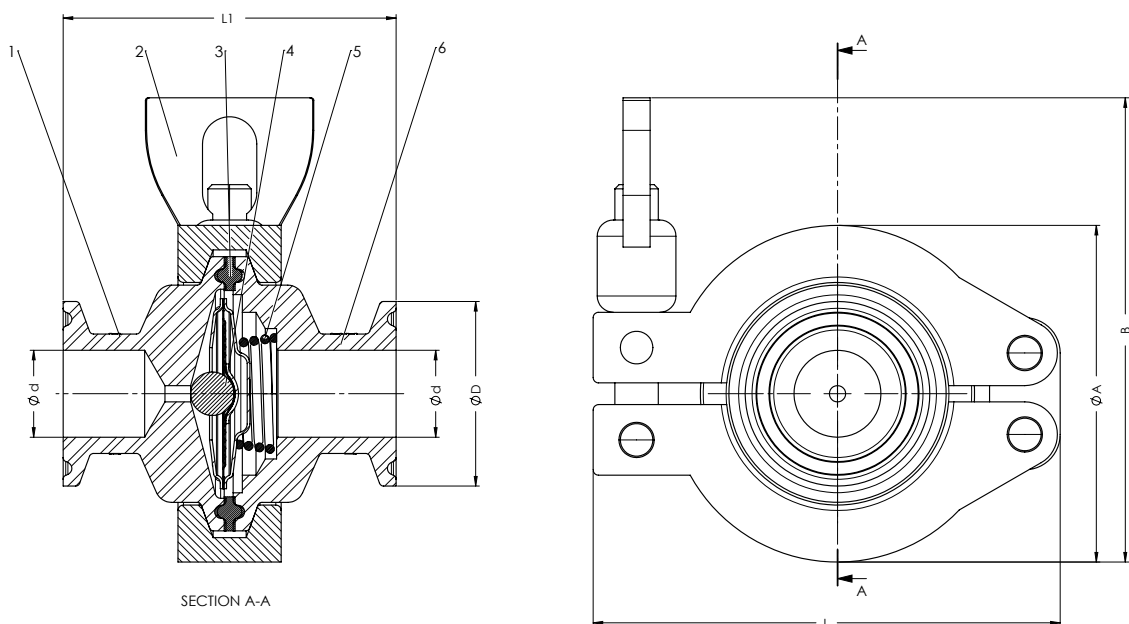
HTT-6 Гигиенический термостатический конденсатоотводчик

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ



Наименование	Материал
1 Нижняя часть корпуса	AISI 316
2 Зажим	AISI 304
3 Прокладка	Тефлон
4 Термостатический блок	
5 Коническая пружина	Пружинная сталь
6 Верхняя часть корпуса	AISI 316

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



DN (mm)	Ød	ØD	L	L1	ØA	B
15	16	34	86	61,3	62	85,5
20	20	34	86	61,3	62	85,5
25	26	50,5	86	61,3	62	85,5