

#### ОСОБЕННОСТИ

Термостатический конденсатоотводчик НТК-90KLM следует кривой паронасыщения с фиксированной разницей и отводит конденсат и неконденсирующиеся газы из паропровода.

Он предназначен для отвода конденсата из систем чистого пара.

Основные области применения - стерильные пароизоляция, технологические резервуары.

Для тех, кто обращает внимание на направление потока конденсата, его можно установить горизонтально, вертикально и под углом.

Корпус и крышка изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L.

НТК-90KLM - наиболее подходящий продукт для фармацевтической, пищевой и химической промышленности.



#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Номинальное Давление	РУ16		
Максимальное Допустимое Давление	PMA	Бар	10
Максимальная Допустимая Температура	TMA	°C	177
Максимальное Рабочее Давление	PMO	Бар	6
Максимальная Рабочая Температурв	TMO	°C	165
Максимальный Перепад Даления	PMX	Бар	6

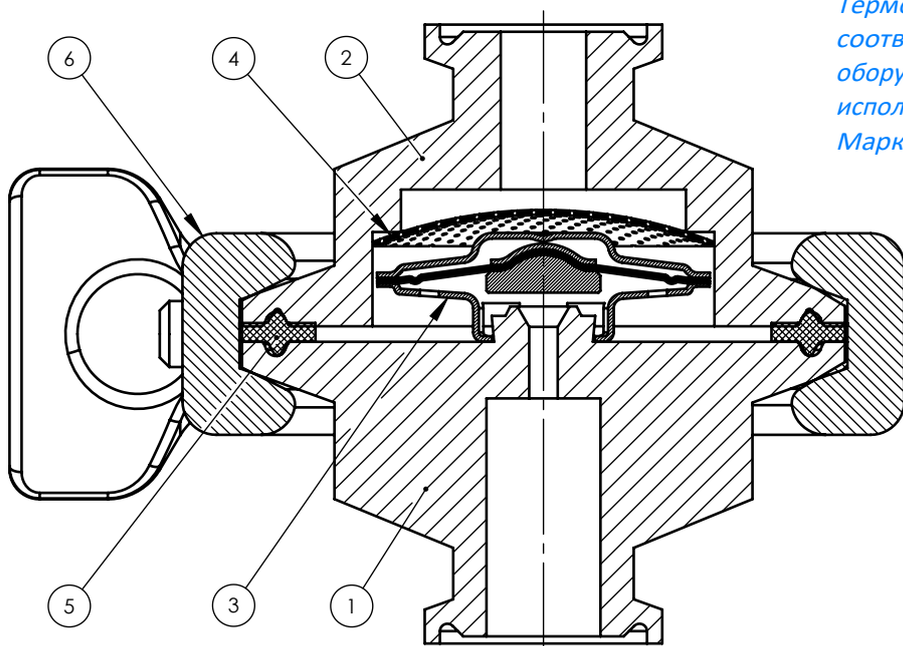
- Тип Соединения :  
1/2" - 3/4" - 1" Резьба - BSP или NPT / Ду N15 *зажимное Соединение*
- Шероховатость поверхности Ra 0,8 мкм
- ПРИМЕР ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА  
НТК 90KLM - BSP 1/2" ; При заказе должны быть известны: тип подключения, давление пара, температура пара, объем конденсата, перепад давления.

#### УСТАНОВКА

- Проверьте, подходит ли продукт для желаемой установки, сверяясь с этикеткой продукта и техническим листом.
- Проверьте значения давления и температуры.
- Определите направление потока жидкости и правильное монтажное положение.
- Направление потока - на корпусе.
- Если конденсат выходит в атмосферу, учтите, что температура конденсата может составлять 100 ° C.

#### НТК-90KLM

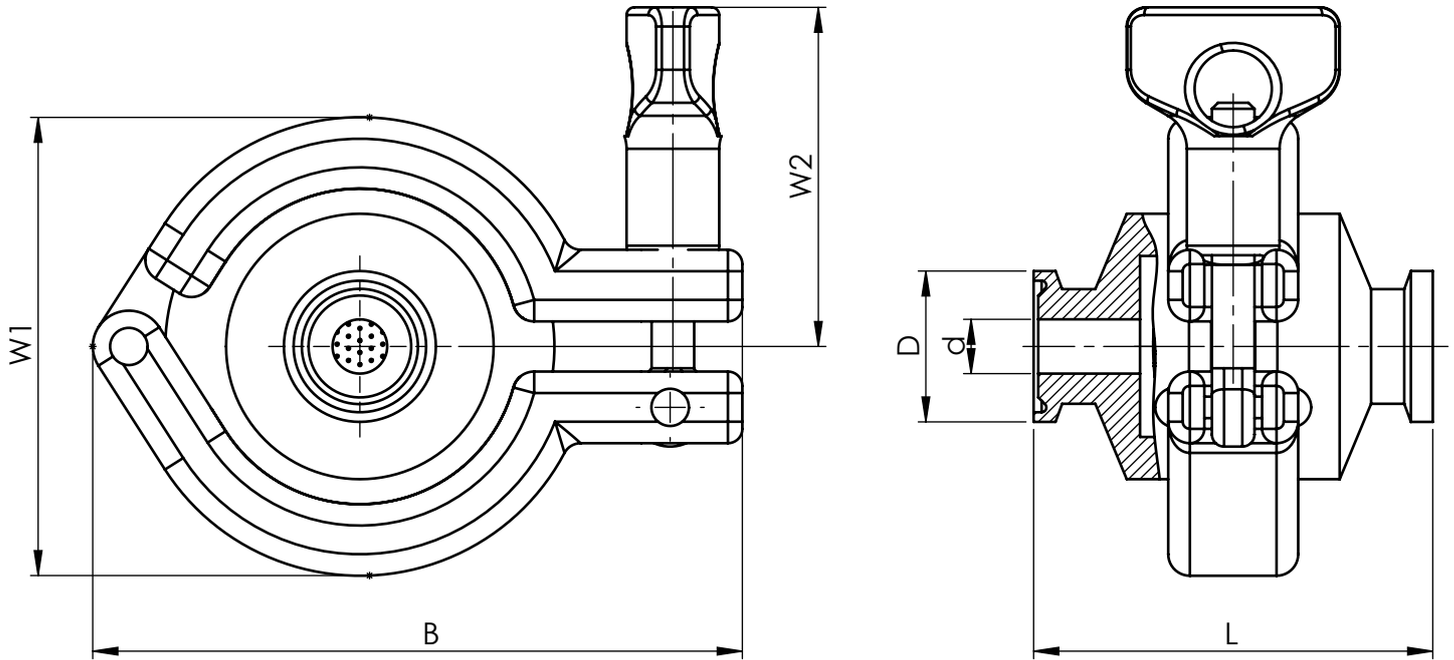
*Термостатический конденсатоотводчик НТК-90KLM соответствует требованиям европейской директивы по оборудованию под давлением PED 97/23 / Ec. Подходит для использования с проточными средами в группе 2. Маркировка CE не требуется. к статье 3,3.*



1	КРЫШКА	AISI 316L
2	КОРПУС	AISI 316L
3	КАПСУЛА	AISI 304
4	ФИЛЬТР	AISI 304
5	ПРОКЛАДКА	PTFE
6	Зажим Ferrule	CF8



РАЗМЕРЫ



РАЗМЕРЫ	B	W1	W2	L	D	d
ДУ15	101	76,1	52	66	Ø25	Ø9,5
ДУ20						Ø15,7
ДУ25					Ø50,5	Ø22

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ( КГ /М )

РАЗМЕРЫ	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (БАР)										
	0,5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6
НТК 90KLM	120	130	137	144	149	154	194	222	241	262	275