



ВОЗДУХООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПАРА

МОДЕЛЬ **LA13L** из латуни

КОМПАКТНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ ПАРА, С ФУНКЦИЕЙ "НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТ"

Особенности

Термостатический, сбалансированный по давлению компактный воздухоотводчик для применения в паровых системах.

1. Клапан автоматически закрывается при достижении температуры пара.
2. Компактность сочетается с высокой пропускной способностью.
3. Быстрая реакция на изменение рабочих параметров среды.
4. Устройство простое в обслуживании и ремонте.
5. Выпускной клапан из закаленной нержавеющей стали.
6. Плотное закрытие выпускного клапана.



Основные характеристики

Модель	LA13L
Тип присоединения	Резьбовой
Максимальное рабочее давление (бар изб.) PMO	13 бар
Диаметр присоединения	1/2", 3/4"
Минимальное рабочее давление (бар изб.)	0,1 бар
Максимальная рабочая температура (°C) TMO	200
Температура доохлаждения X-элемента, °C	до 22
Тип X-элемента	C22
Рабочая среда	Пар

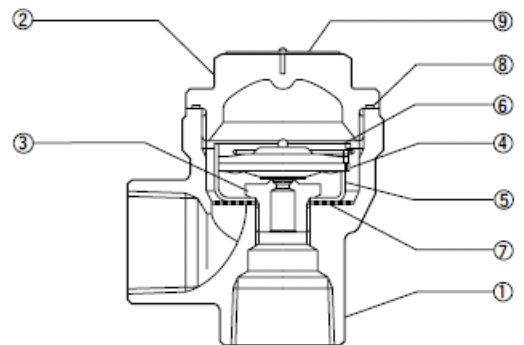
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ (НЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ): Максимальное давление (бар изб) PMA: 16 1 бар=0,1МПа
Максимальная температура (°C) TMA: 220



Для нормальной работы, исключения травм и несчастных случаев, не допускается использовать устройство при значениях рабочих параметров, не входящих в диапазоны, указанные в настоящих технических характеристиках. Региональные нормы и правила могут также ограничивать применение устройства в определенных пределах.

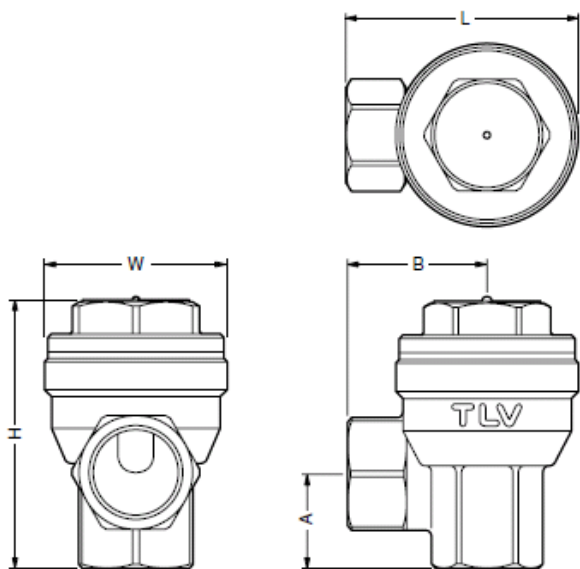
№	Название детали	Материал	DIN*	ASTM/AISI*
1	Корпус	Латунь C3771	2.0380	B124 C37700
2	Крышка	Латунь C3771	2.0380	B124 C37700
3	Седло клапана	Нерж. сталь SUS420F	1.4028	AISI420F
4	X-элемент	Нерж. Сталь	-	-
5	Держатель X-элемента	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AISI304
6	Держатель пружины	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AISI304
7	Сетка фильтра	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AISI304
8	Уплотнение	PTFE	PTFE	PTFE
9	Шильдик	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AISI304

* эквивалентные материалы



Габаритные размеры

- **LA13L Резьбовой**



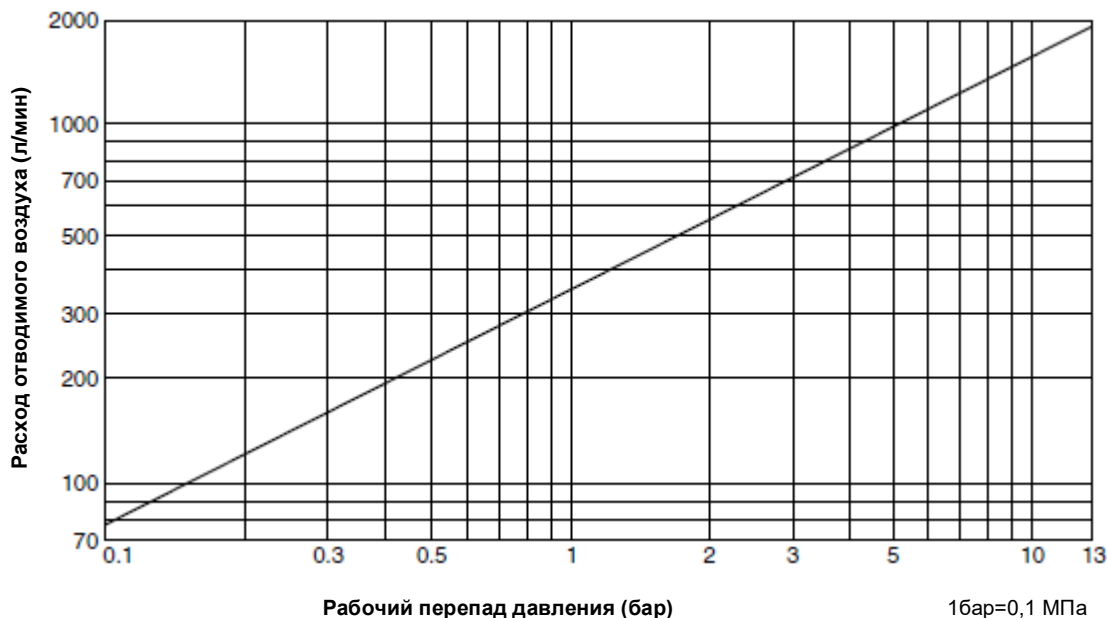
LA13L Резьбовой*

(мм)

Дв	L	H	φW	A	B	Вес, кг
1/2"	64	70	52	20	38	0.5
3/4"	66	77		27	40	

* BSP, DIN2999, другие стандарты резьбовых соединений по запросу

Пропускная способность



1. Перепад давления – это разница между давлением пара перед воздухоотводчиком и давлением за ним.
2. Расход воздуха указан для стандартных условий (20°C и атмосферном давлении).

Документ подготовлен официальным дистрибьютером TLV:

ТОО «Фирма «ШЕГЕ»

Юридический адрес: **A05F8K5**, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 28, оф. 69.

К.т.: +7 (727) 313-29-98; info@inteng.kz

Manufacturer

TLV CO., LTD.
Kakogawa, Japan

is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001/ISO 14001



Оригинальная версия документа на английском языке опубликована на сайте компании TLV www.tlv.com

Copyright © **TLV**
(11/2021)

<http://www.tlv.com>

SDS RU-3608-06 Rev. 11/2019
Изменения без предварительного уведомления.