





ВОЗДУХООТВОДЧИК (для прим. в жидкостях)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

Обратите внимание, перед подключением воздухоотводчика, что в системе может быть высокое давление. Перед подключением оно должно быть безопасно сброшено.

Температура:

Будьте осторожны перед техническим обслуживанием, воздухоотводчик может нагревается до высоких температур. Это может вызвать физические травмы. Подождите, пока температура не вернется к норме.

Эксплуатация:

Воздухоотводчик НА-52 используется для удаления воздуха и газов из различных систем, в линиях отопления и охлаждения и других жидкостных систем. Аэрация осуществляется поплавком и рычагом.

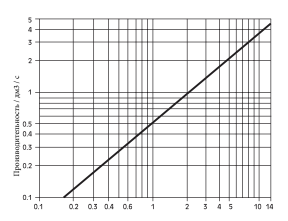
Когда воздух или другие газы поступают в устройство, клапан открывается и выпускает его. Когда поступает вода, она поднимает поплавок и закрывает отверстие клапана. Обеспечена защита от протекания. Этот цикл продолжается

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ		
Макс. рабочее давление	16 бар	
Макс. рабочая температура	200°C	

автоматически.

Монтаж:

- Воздухоотводчик устанавливается в самой высокой точке системы.
- Не используйте колена на входных линиях. Перед воздухоотводчиком необходимо установить вентиль для его отключения от системы для ремонта и очистки.
- Возможна горизонтальная установка, но только если нет возможности вертикальной установки.



D (дюймов) 3/4" x 1/2"



rev.0119

Перепад давления бар (× 100 = кПа)

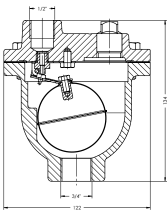


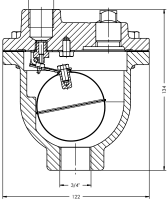
ИНН:9715462391 E-MAIL:INFO@BEAMAY.RU +7 917 523 56 81

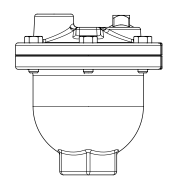
НА-52&62 ВОЗДУХООТВОДЧИК (для применения в жидкостях)

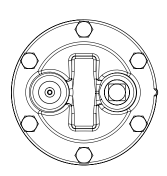
HA-52/62 ТЕХНИЧЕСКИЙ

ЧЕРТЕЖ









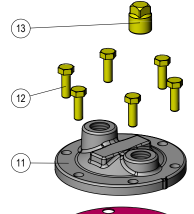
НА-52 КОНСТРУКЦИЯ

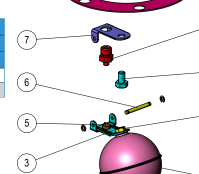
Список деталей		
No	Наименование	Материал
1	Корпус	GGG 40 Чугун
2	Поплавок	AISI 316 L Нерж. сталь
3	Рычаг поплавка	AISI 304 Нерж. сталь
4	Болт А.К.Б. М5	AISI 304 Нерж. сталь
5	Дренажное отверстие	Viton
6	Стержень поплавка	AISI 304 Нерж. сталь
7	Часть рычага поплавка	AISI 304 Нерж. сталь
8	Болт А.К.Б. Мб	AISI 304 Нерж. сталь
9	Седло поплавка	AISI 304 Нерж. сталь
10	Прокладка крышки	Клингерит без RockWool
11	Крышка	GGG 40 Чугун
12	Болт А.К.Б. М8	8.8
13	Балансировочная гайка	St-37

Диаметр				
	Резьбовое соед.			
	Входной D	D выхода	Н(мм)	L(мм)
HA-52	3/4"	1/2"	122	134
HA-62	3/4"	1/2"	122	134

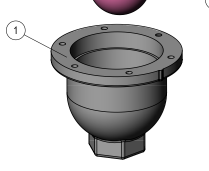
Все измерения в таблице приведены в мм. Все технические мероприятия и изменения, которые необходимо внести в производственный процесс, являются собственностью компании Ауvaz.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Тип Соединения	Резьбовой	
Монтаж	Предпочтительно вертикальный (снизу) / горизонтальный	





9)



НА-62 КОНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Крпус и крышка	CF8M	
Тип соединения	Резьбовой	
Монтаж	Предпочтительно вертикальный (снизу) / горизонтальный	

3D **ОБРАЗЕЦ ПРИМЕНЕНИЯ**



По мере того как воздух выходит из системы в атмосферу, жидкость снова заполняет систему с НА-52/62.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27 info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Cona Caserta/Italy

Tel: +39 0823 187 3988 rmolaro@ayvaz.com

Ayvaz Serbia Belgrad/Serbia Tel: +381 61 658 70 52

yakbiyik@ayvaz.com

Ayvaz Germany Viernheim/Germany Tel: +49 62046014399

Tel: +49 62046014399 germany@ayvaz.com

Ayvaz Ukraine Kiev/Ukraine

Tel: +380 44 390 57 57 info@ayvaz.com.ua

Tricorr Warsaw/Poland

Tel: +48-32-783-295-1 tricorr@tricorr.eu

Haci Ayvaz M.E. Dubai/U.A.E

Tel: +971 563550822 +971 501306871 mideast@ayvaz.com

Ayvaz China Cixi City/China

Tel: +86 0574 5897 3851 info@ayvazchina.com

Ayvaz Kazakhstan LLP Almaty/Kazakhstan

Tel: +7 (727) 327 97 57 info_kz@ayvaz.com www.ayvaz.kz

Ayvaz N Isperih/Bulgaria Tel: +359 8431 27 32 office@ayvaz-n.eu



HHH:9715462391E-MAIL:INFO@BEAMAY.RU+7 917 523 56 81