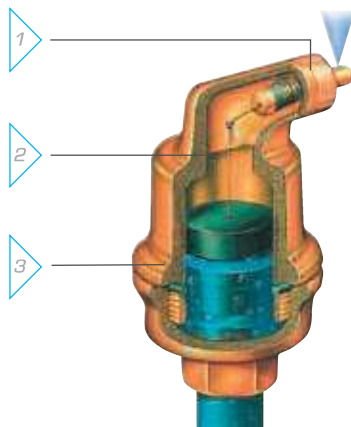


«SpiroTop: для быстрой и надежной деаэрации».

## SpiroTop - автоматические быстрые деаэраторы



1. Гарантированная герметичность и отсутствие заеданий воздушного спускного клапана. SpiroTop имеет стандартную винтовую резьбу для подключения к спускной трубе.

2. Благодаря специальной конструкции воздушной камеры плавающий шлам не может достичь воздушного клапана. Кроме того, существует достаточный объем для поглощения флюктуаций давления.

3. Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок службы.

**Сбор свободного воздуха в наивысшей точке установки. Автоматические быстрые деаэраторы SpiroTop специально предназначены для быстрого и эффективного удаления этого воздуха. При сливе установки SpiroTop обеспечивает быстрое и безопасное наполнение воздухом.**

SpiroTop представляет собой идеальное по надежности и простоте обслуживания решение для:

- заполнения и деаэрации установки;
- удаления воздуха из наивысших точек трубопровода и недопущения его скопления;
- предупреждения воздушных включений.

### Преимущества SpiroTop

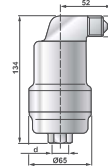
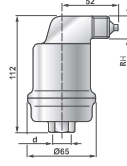
Сочетание следующих качеств обеспечивает герметичность SpiroTop в течение длительного срока службы:

- специальная конструкция воздушного клапана всегда обеспечивает его полную герметичность;
- для седла специального клапана используется очень прочный материал;
- прочные поплавки выполнены из цельного пластика, что исключает появление трещин;

- большое расстояние до воды (не менее 40 мм) предупреждает засорение воздушного клапана; это загрязнение является самой распространенной причиной утечек;
- фланец размера  $\frac{1}{2}$ " предупреждает эффект пипетки;
- широкий выбор для различных давлений и температур;
- 3-годичная гарантия.



10 бар



16 до 25 бар

Модель	d	Материал	Материал поплавка	Макс. рабочее давление	Макс. температура	Артикул изделия
SpiroTop	G1/2	Латунь	PP	10 бар	110°C	A8050
SpiroTop HT	G1/2	Латунь	TPX	10 бар	180°C	A8050/002
SpiroTop HT	G1/2	Латунь	AISI 316	10 бар	180°C	A8050/007
SpiroTop Solar	G1/2	Латунь	TPX	10 бар	180°C	A8050/008
SpiroTop HP/HT	G1/2	Латунь	TPX	25 бар	150°C	A8050/025
SpiroTop HP	G1/2	Латунь	PP	16 бар	110°C	A8050/030
SpiroTop HT	NPT1/2	AISI 316	TPX	10 бар	200°C	A8050/AR002
SpiroTop HT RVS	G1/2	AISI 316	TPX	10 бар	180°C	A8050/R002
SpiroTop HP/HT RVS	G1/2	AISI 316	TPX	25 бар	200°C	A8050/R004
SpiroTop HT RVS	G1/2	AISI 316	AISI 316	10 бар	180°C	A8050/R007

Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.

Для полного удаления воздуха из системы недостаточно использовать только быстрые деаэраторы SpiroTop. Их нужно дополнить воздушными сепараторами SpiroVent или вакуумными деаэраторами.