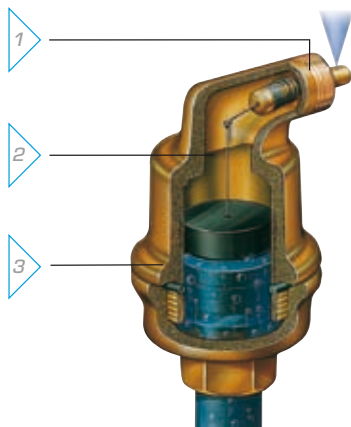


«SpiroTop: для быстрой и надежной деаэрации».

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 флуктуаций 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 обеспечат быстрое и безопасное наполнение воздухом.

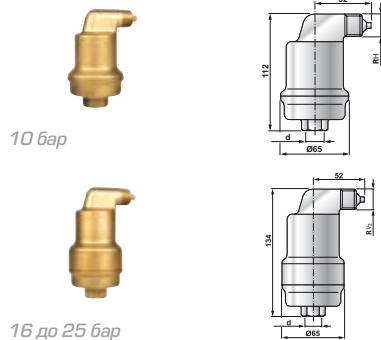
SpiroTop представляет собой идеальное по надежности и простоте обслуживания решение для:

- 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 1/2" предупреждает эффект пипетки;
- широкий выбор для различных давлений и температур;
- 3-годовая гарантия.



Модель	d	Материал	Материал поплавка	Макс. рабочее давление	Макс. температура	Артикул изделия
SpiroTop	G½	Латунь	PP	10 bar	110°C	AB050
SpiroTop HT	G½	Латунь	TPX	10 bar	180°C	AB050/002
SpiroTop HT	G½	Латунь	AISI 316	10 bar	180°C	AB050/007
SpiroTop Solar	G½	Латунь	TPX	10 bar	180°C	AB050/008
SpiroTop HP/HT	G½	Латунь	TPX	25 bar	150°C	AB050/025
SpiroTop HP	G½	Латунь	PP	16 bar	110°C	AB050/030
SpiroTop HT	NPT½	AISI 316	TPX	10 bar	200°C	AB050/AR002
SpiroTop HT RVS	G½	AISI 316	TPX	10 bar	180°C	AB050/R002
SpiroTop HP/HT RVS	G½	AISI 316	TPX	25 bar	200°C	AB050/R004
SpiroTop HT RVS	G½	AISI 316	AISI 316	10 bar	180°C	AB050/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 дополнять воздушными сепараторами SpiroVent или вакуумными деаэраторами.