

Der einzige leckfreie, nicht absperrbare, automatische Schnellentlüfter

Dieser einzigartige Schnellentlüfter hat Weltruf. In Millionen von Anlagen in zahlreichen Ländern hat er sich als optimales Hilfsmittel bei Installations- und Wartungsarbeiten erwiesen.



Der Name:
SPIROTOP®

Der Spirotop-Schnellentlüfter ist unersetzlich für eine einfache und zuverlässige Durchführung folgender Arbeiten:

- Befüllen der Anlage.
- Ablassen der Anlage.
- Entlüften hoch gelegener Stellen in Leitungssystemen.
- Vermeiden von Lufteinschlüssen in der Anlage.

Der Weg zu absolut luftfreiem Anlagenwasser
Eine völlig luftfreie Anlage erzielen Sie, wenn Sie außer dem Spirotop-Schnellentlüfter auch einen Spirovent-Mikroluftblasenabscheider verwenden.
(Fordern Sie die entsprechenden Unterlagen an: Spirovent 'Luft.')

Spirovent Produkte sind geeignet für Wasser und Wasser-Glykolegemisch (max. 40%) sowie in Kombination mit einsatzfähigen/erprobten chemischen Zusätzen, die für die vorhandenen Materialien in der Anlage geeignet sind. Nicht geeignet für Brunnenwasser.



SPIROTECH
A Spiro Enterprises Company

Spirotech bv
Niederlassung Deutschland
Bürgerstrasse 17
D-40219 Düsseldorf
Telefon: (02 11) 3 84 28-0
Fax: (02 11) 3 84 28-28
info@spirotech.de
www.spirotech.de

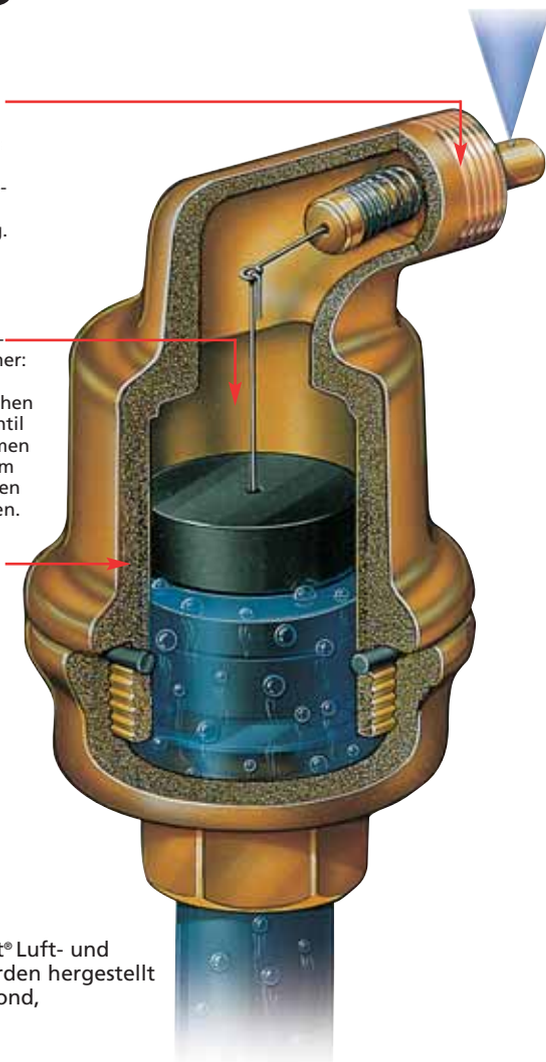


VORTEILE FÜR HEIZUNGSFACHMAN UND NUTZER

1. Wartungsfrei und für Dauerbetrieb geeignet.
2. Verstopfen des Ventils durch Schmutz ist ausgeschlossen.
3. Größere Luftblasen werden schnell entfernt.
4. Zuverlässige Belüftung beim Ablassen der Anlage.
5. Keine unnötigen Wartungskosten durch hohe Betriebssicherheit.
6. Große Entlüftungs Kapazität.
7. Drei Jahre Garantie.

Der große Unterschied

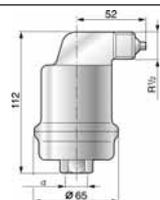
1. Garantiert leckfreies und nicht absperbares Entlüftungsventil. Jetzt mit Anschlussgewinde für eine Entlüftungsleitung.
2. Spezialkonstruktion der Luftkammer: treibende Verunreinigungen erreichen das Entlüftungsventil nicht; hohes Volumen der Luftkammer um Druckschwankungen entgegen zu wirken.
3. Solide Konstruktion für eine sehr lange Lebensdauer.



Spirotop® und Spirovent® Luft- und Schlammabscheider werden hergestellt von: Spirotech bv Helmond, Niederlande

Technische Daten

Typ	Material	d	Material Schwimmer	Max. Temperatur
Spirotop 1/2"	Messing	G1/2	PP	110°C
Spirotop 'Solar 1/2"	Messing	G1/2	Kunststoff	180°C
Spirotop 1/2" Edelstahl	AISI 316	G1/2	Kunststoff	180°C



Betriebsdruck zwischen 0 und 10 bar

Andere Betriebsdrücke und Temperaturen auf Anfrage.

Sonderausführungen:

- hoher Druck
- hohe Temperatur
- hoher Druck und hohe Temperatur
- mit Edelstahl-Schwimmer
- Spirotop 'Solar



Spirotop Messing



Spirotop Messing hoher Druck und hohe Temperatur



Spirotop Edelstahl