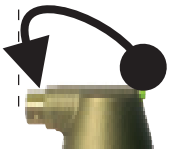


Zeparo Top: ZUT

der zuverlässigste automatische Entlüfter seit jeher, individuell getestet

Beim äusserst unwahrscheinlichen Eintreten eines Problems im Entlüftungsmechanismus, wird sich diese fluoreszierende, selbstanziehende Schraube als sehr nützlich erweisen, um vorübergehend das Tropfen zu unterbinden und den Defekt **AUGENSCHENLICH** anzuzeigen



Äusserst weite, halb-konische Luftkammer:

- gewährt höchste Zuverlässigkeit, da explodierende Blasen nur minimale Bewegung des Schwimmers verursachen
- sogar wenn der Druck um das 10-fache ansteigt, erreicht der Wasserstand den Entlüftungsmechanismus nicht

Weitmöglichste Beschaffenheit der Basis, die erlaubt, dass sich Schlamm aus dem aufgewirbelten Bereich absetzen kann

Weitmöglichster Einführungs-Durchmesser: Verringertes Risiko der Kapillar-Verstopfung durch eine stagnierende Blase (3/8" ist ein Kompromiss, Minimum 1/2" wird empfohlen)

Präzisions-Ventil mit langarmigem, modulierendem Entlüftungsmechanismus, der eine höchst genaue Kontrolle des Wasserstandes sicherstellt

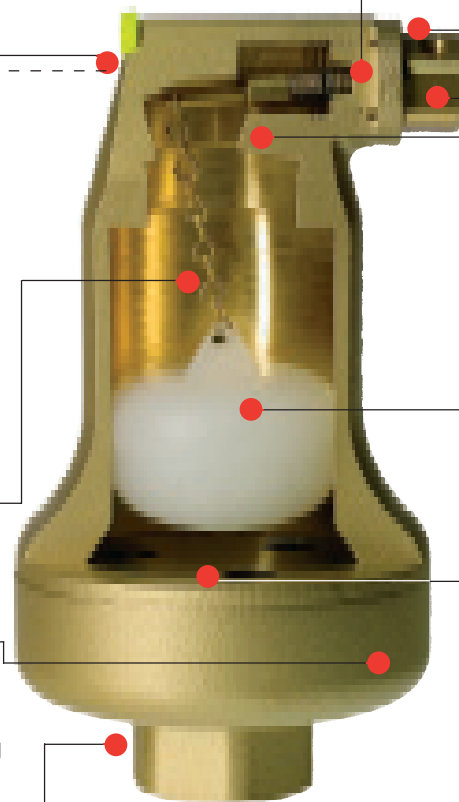
T-förmiger Austritt, der unerwünschten Kontakt mit dem inneren Ventilmechanismus verhindert und Kondensat erlaubt, zu entweichen

Leckfreier Entlüftungsmechanismus ohne Versiegelungsschutz oder Kappe: **DEUTLICH ERKENNBARE GARANTIERTE ENTLÜFTUNGSFUNKTION**

Deflektor zum Schutz des Entlüftungsmechanismus vor Schaum oder Sprühnebel

Spezielles Schwimmer-Design sichert höchste Stabilität, minimale Vibration und optimalen Durchlauf von Blasen. Flexible Schwimmer-Aufhängekette

Ein Prallblech mit drei grossen seitlichen Löchern reduziert Turbulenzen im oberen Teil



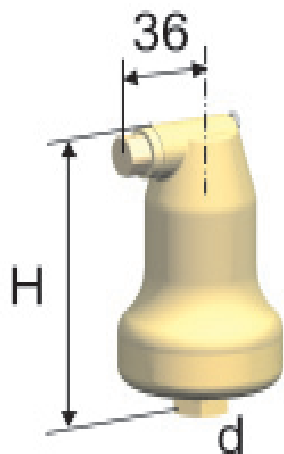
Zeparo Top ist der wirksamste und zuverlässigste automatische Entlüfter für wasserführende Systeme, geeignet für Heizung oder Kühlung. Er entlüftet während des Füllvorganges des Systems, und belüftet während dessen Entleerens. Für eine einwandfreie Anwendung sehen Sie bitte unser Handbuch 'Luft und Schlamm in wasserführenden Systemen'.



ZUTX bietet ein zusätzlich integriertes 3-Weg-Ventil an

ZUT

s. auch separates Beiblatt
'Montageschemen'



Zeparo Top ZUT

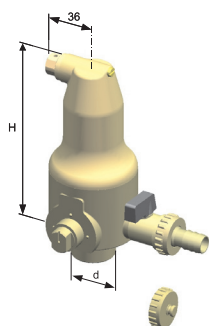
Zeparo Top ZUT	Anschluss ø / d	Höhe H mm	Gewicht kg	Individuell in Karton verpackt
ZUT 10 Art. Nr. 7890510	3/8" R	117	0.7	20
ZUT 15 Art. Nr. 7890515	1/2" Rp	120.5	0.7	20
ZUT 20 Art. Nr. 7890520	3/4" Rp	122	0.8	20
ZUT 25 Art. Nr. 7890525	1" Rp	125	0.8	20
Technische Änderungen vorbehalten				

Für spezielle Anwendungen: andere Versionen von ZUT

**für hochindustrialisierte oder prozessorientierte Anwendungen
oder aussergewöhnliche Arbeitsbedingungen, ...**

Zeichnet integriertes 3-Weg-Ventil aus:

- Vent (=Position Normalbetrieb)
- Service (=Position 'zu': Erlaubt den Austausch des oberen Teils ZPV)
- Skim (= um während der Phase der Inbetriebnahme manuell grössere Mengen Luft zu eliminieren und um schwimmenden Schlamm abzuseiden via zusätzliches Seitenventil)



Zeparo Top ZUTX
eXtra

Zeparo Top ZUTX eXtra	Anschluss ø / d	Höhe H mm	Gewicht kg	Individuell in Karton verpackt
ZUTX 25 Art. Nr. 7891325	1" R	140	1.5	1
Technische Änderungen vorbehalten				

für solare Anwendungen

Zeparo Top ZUTS Solar	Anschluss ø / d	Höhe H mm	Gewicht kg	Individuell in Karton verpackt
ZUTS Art. Nr.	Technische Daten folgen im Juni 2005			

erhältlich ab
Juni 2005

Zeparo Top ZUTS
Solar