

Zeparo Top: ZUT

Le plus fiable des purgeurs automatiques, testé individuellement

Dans le cas très improbable d'une fuite au mécanisme de purge, cette vis autobloquante fluorescente prouvera toute son utilité en arrêtant temporairement le suintement ET EN SIGNALANT VISIBLEMENT le défaut.



Souppape de précision avec mécanisme de purge à bras long assurant un contrôle extrêmement précis du niveau d'eau

Canal d'évacuation en T interdisant tout accès au mécanisme interne et permettant l'évaporation du condensat

Mécanisme de purge garanti sans fuites, sans bouchon de fermeture : FONCTIONNEMENT GARANTI DU MECANISME DE PURGE, CLAIREMENT VISIBLE

Défecteur pour protéger le mécanisme de purge contre la mousse ou la pulvérisation

Très grande chambre d'air semi-conique:

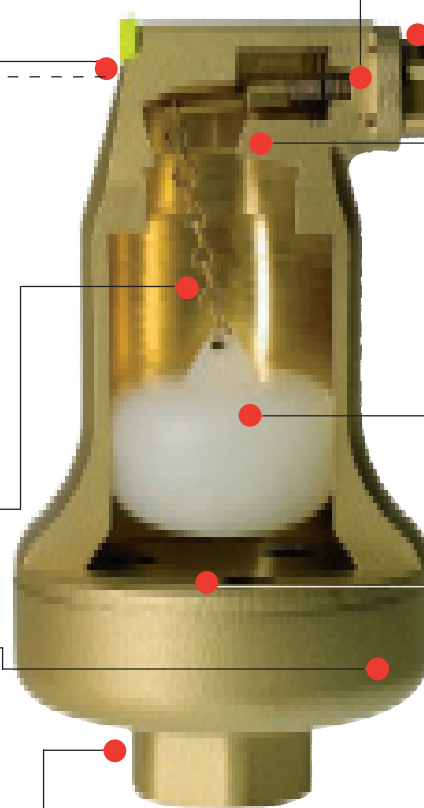
- assure une fiabilité extrême du fait que l'explosion de bulles n'entraîne qu'un mouvement minime du flotteur
- même si la pression augmente de 10 fois, le niveau d'eau ne parvient pas à atteindre le mécanisme de purge

Conception spéciale du flotteur assurant une stabilité extrême, des vibrations minimales et un passage optimal des bulles, chaîne de suspension du flotteur non rigide

Forme de base la plus large possible, permettant aux impuretés de se déposer hors de la zone de turbulence des bulles

Une paroi déflecteur comportant trois larges ouvertures latérales réduit les turbulences dans la partie supérieure

Diamètre d'entrée intérieur le plus grand possible: risque réduit de blocage capillaire par une bulle stagnante (3/8" est un compromis, minimum 1/2" recommandé)



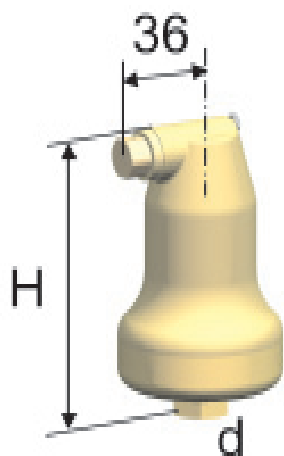
Zeparo Top est le plus efficace et le plus fiable des purgeurs d'air pour systèmes à eau, il convient au chauffage et à la réfrigération. Il peut purger lors du remplissage et aspirer lors de la vidange. Pour une bonne compréhension de l'application, voir notre manuel «Air et boues dans les systèmes à eau»

ZUTX comporte également un robinet trois voies intégré



ZUT

Voir aussi le dépliant séparé
« Schémas de montage »



Zeparo Top ZUT

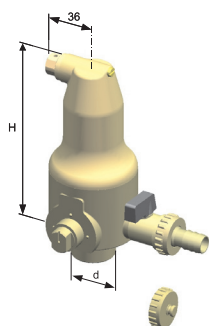
Zeparo Top ZUT	Raccordement ø / d	Hauteur H mm	Poids max. kg	Emballage individuel par carton
ZUT 10 N° art. 7890510	3/8" m	117	0.7	20
ZUT 15 N° art. 7890515	1/2" f	120.5	0.7	20
ZUT 20 N° art. 7890520	3/4" f	122	0.8	20
ZUT 25 N° art. 7890525	1" f	125	0.8	20
Caractéristiques techniques sous réserve de modifications				

Pour des applications spéciales: autres versions de ZUT

pour des applications industrielles ou «heavy duty», ou des conditions de fonctionnement anormales, ...

Comporte un robinet trois voies intégré:

- Vent (= position de fonctionnement normal)
- Service (= position d'arrêt permettant de remplacer le ZPV de la partie supérieure)
- Slim (= pour éliminer manuellement une grande quantité d'air pendant la mise en service et écumer les impuretés flottantes par l'intermédiaire de la soupape latérale supplémentaire)



Zeparo Top ZUTX
eXtra

Zeparo Top ZUTX eXtra	Raccordement ø / d	Hauteur H mm	Poids max. kg	Emballage individuel par carton
ZUTX 25 N° art. 7891325	1" m	140	1.5	1
Caractéristiques techniques sous réserve de modifications				

Disponible en
Juin 2005

Pour applications solaire

Zeparo Top ZUTS Solar	Raccordement ø / d	Hauteur H mm	Poids max. kg	Emballage individuel par carton
ZUTS N° art.	Caractéristiques techniques disponibles en juin 2005			

Zeparo Top ZUTS
Solar