

Zeparo Kombi et Kombi Magnet: ZUK etd ZUKM

Le plus efficace et le plus fiable des séparateurs de microbulles et d'impuretés

Canal d'évacuation en T interdisant tout accès au mécanisme interne, et permettant l'évacuation des condensats

Mécanisme de purge de précision à bras long modulant assurant un contrôle extrêmement précis du niveau d'eau

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

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

Très grande chambre d'air semi-conique de grande dimension:

- 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

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

Séparation hélicoïdale des microbulles, combinant de manière idéale les différents principes de séparation (voir dépliant séparé)

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

Raccords filetés ou à compression (voir tableau)

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

Séparation hélicoïdale des impuretés, combinant de manière idéale différents principes de séparation (voir dépliant séparé)

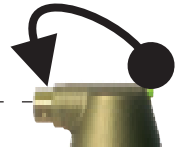
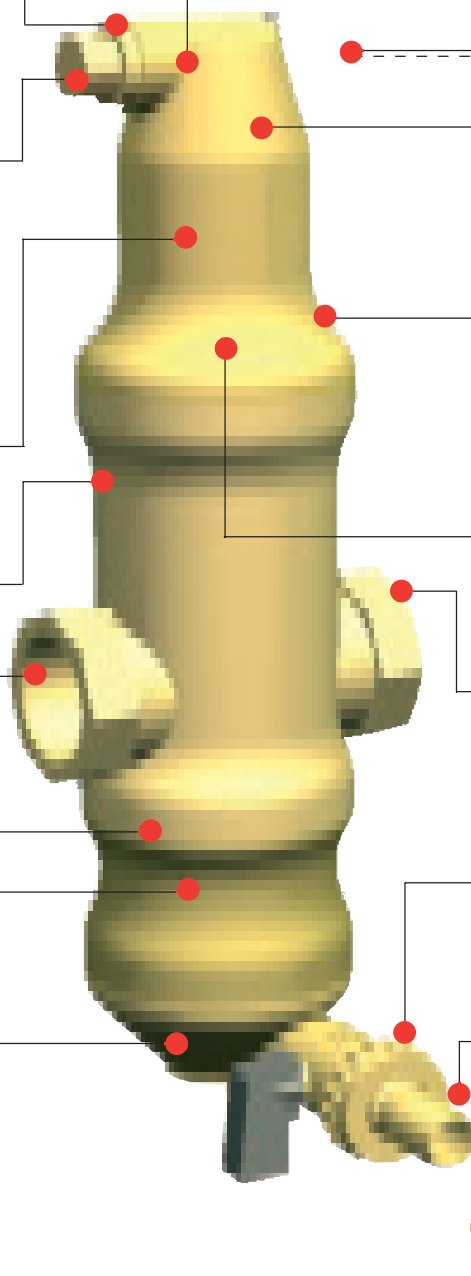
Le principe de la séparation des impuretés signifie qu'il n'y a pas de filtre, et donc pas de risques d'obturation: le flux est toujours constant

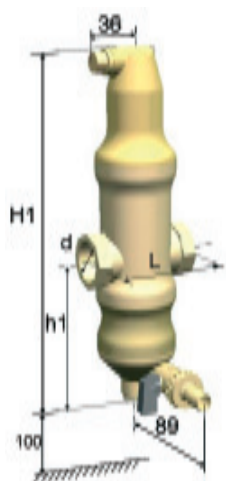
Vaste chambre d'accumulation

Robinet sphérique prémonté avec raccord pour tuyau et bouchon d'arrêt de sécurité

Chasse tangentielle pour un résultat optimal

Sortie horizontale permettant un montage près du sol





Zeparo Kombi ZUK / ZUKM

Voir aussi le dépliant séparé
«Schémas de montage»

Il est également possible de retirer le ZPB (le fond) d'un Zeparo Vent ZUV standard assemblé et d'ajouter un ZPE (extension) et un ZPD ou un ZPM pour obtenir le même résultat.

| Zeparo Kombi Non disponible prémonté | Toujours ZPV N° art. 7890001 + ZPD N° art. 7890002 + ZPE N° art. 7890006 + voir ci-dessous | Raccordement ø / d | H1 | h1 | L | Poids | Volume max. |
|--|--|-------------------------|-------|-----|----|-------|----------------|
| | | | mm | mm | mm | kg | m³/h |
| ZUK 20 N° art. 7894120 | ZPS 20 N° art. 7890120 | 3/4" f | 266.5 | 116 | 88 | 1.7 | 1.25 |
| ZUK 22 N° art. 7894122 | ZPS 22 N° art. 7890122 | 22 mm raccord compr. | 266.5 | 116 | 88 | 1.7 | 1.25 |
| ZUK 25 N° art. 7894125 | ZPS 25 N° art. 7890125 | 1" f | 269.5 | 107 | 88 | 1.7 | 2 |
| ZUK 32 N° art. 7894132 | ZPS 32 N° art. 7890132 | 1 1/4" f | 301.5 | 124 | 88 | 2 | 3.7 |
| ZUK 40 N° art. 7894140 | ZPS 40 N° art. 7890140 | 1 1/2" f | 335.5 | 126 | 88 | 2.1 | 5 |
| Zeparo Kombi Magnet Non disponible prémonté | Toujours ZPV N° art. 7890001 + ZPM N° art. 7890003 + ZPE N° art. 7890006 + voir ci-dessous | Raccordement ø / d | H1 | h1 | L | Poids | Volume max. |
| | | | mm | mm | mm | kg | m³/h |
| ZUKM 20 N° art. 7894220 | ZPS 20 N° art. 7890120 | 3/4" f | 280.5 | 130 | 88 | 2 | 1.25 |
| ZUKM 22 N° art. 7894222 | ZPS 22 N° art. 7890122 | 22 mm f | 280.5 | 130 | 88 | 2 | 1.25 |
| ZUKM 25 N° art. 7894225 | ZPS 25 N° art. 7890125 | 1" f | 283.5 | 121 | 88 | 2.1 | 2 |
| ZUKM 32 N° art. 7894232 | ZPS 32 N° art. 7890132 | 1 1/4" f | 315.5 | 138 | 88 | 2.3 | 3.7 |
| ZUKM 40 N° art. 7894240 | ZPS 40 N° art. 7890140 | 1 1/2" f | 349.5 | 140 | 88 | 2.5 | 5 |

Caractéristiques techniques sous réserve de modifications