

# Séparateurs hydraulique HW pour le collecteur KSV 125



GROUPE AFRISO  
VELTA EUROJAUGE  
17a rue des Cerisiers 67117 Furdenheim

Tél. : 03 88 30 84 10  
sav@groupeafriso.fr  
www.groupeafriso.fr

## AVERTISSEMENT !

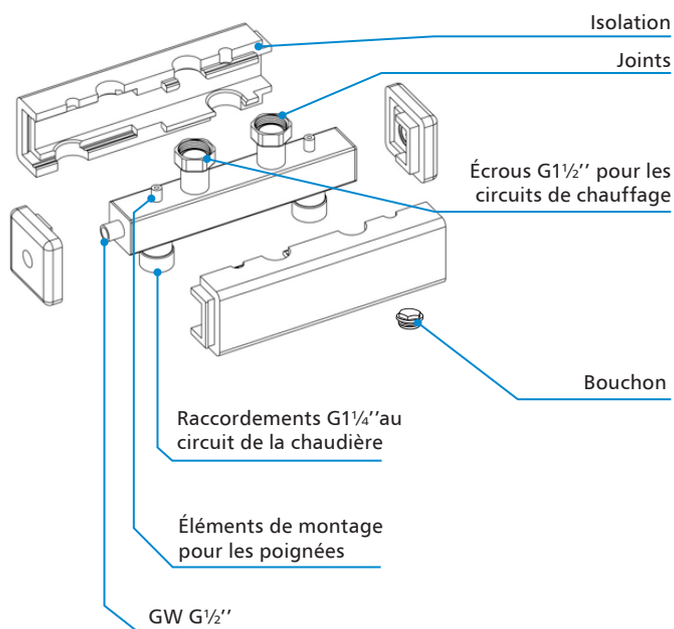


Les collecteurs KSV doivent être installés, mis en service, utilisés et démontés uniquement par le personnel dûment qualifié et formé. Les changements et modifications effectués par des personnes non autorisées peuvent être dangereux et sont interdits pour des raisons de sécurité.

## APPLICATION

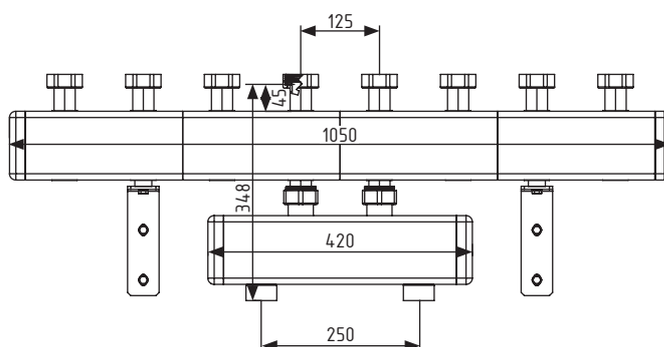
Le séparateur hydraulique HW sert à séparer le circuit hydraulique de la source de chaleur et les circuits de chauffage de l'installation, conforme à la norme PN-EN 12828. Cela permet de garantir les bonnes conditions hydrauliques pour les pompes de circulation, en équilibrant automatiquement les flux.

## DESCRIPTION DU DISPOSITIF / ÉLÉMENTS LIVRÉS



**Le Séparateur hydraulique HW  
pour le collecteur KSV 125**

## EXEMPLE D'INSTALLATION / DIMENSIONS [mm]



**Séparateur hydraulique HW  
avec le collecteur KSV 125  
4 circuits**

Le Séparateur hydraulique HW est conçu pour être monté avec les collecteurs KSV 125. Pour raccorder le Séparateur hydraulique avec le collecteur, utilisez les joints du kit. Pour étancher la connexion du circuit de la chaudière, utilisez un ruban de téflon. Le filetage intérieur G $\frac{1}{2}$ "', placé sur la partie latérale du séparateur, est prévu pour le montage du robinet de vidange ou du manchon d'immersion du capteur de température. Dans le cas où il n'est pas nécessaire d'installer ces éléments, la pièce de raccordement doit être aveuglée avec un bouchon.

Le Séparateur hydraulique HW doit être raccordé à des circuits de chauffage conformément au marquage figurant sur les raccords: couleur rouge = alimentation, couleur bleue = retour de l'installation/vers la source de chaleur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres / pièce	Valeur / description
Distance entre les axes des raccords du collecteur KSV 125	125 mm
Pression de service	max 6 bars
Puissance	max 70 kW (où $\Delta T = 20^\circ C$ )
Température moyenne	max 110°C

## ENTRETIEN

Le séparateur hydraulique HW pour le collecteur KSV 125 ne nécessite aucun entretien.

## DÉCLARATIONS ET CERTIFICATS

Le produit est soumis à la Directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE et conformément à l'article 4.3 (règles de l'art en usage) ne porte pas le marquage CE.

## MISE HORS EXPLOITATION, MISE À LA FERRAILLE



- Démontez le dispositif.
- Pour protéger l'environnement naturel, il est interdit de jeter le dispositif hors service avec les déchets ménagers non triés. Le dispositif doit être livré au point de mise au rebut approprié.

Collecteurs et séparateurs hydrauliques KSV pour groupes hydrauliques PrimoTherm AFRISO sont fabriqués avec des matériaux recyclables.

## GARANTIE

La garantie du produit est conforme aux conditions générales de vente et de livraison.

## SATISFACTION DU CLIENT

Pour le groupe AFRISO la satisfaction du client est la plus importante. Si vous avez des questions, des suggestions ou des problèmes avec le produit, veuillez nous contacter: sav@groupeafriso.fr, Tél.: 03 88 30 84 10.