

# Collecteurs et séparateurs hydrauliques KSV pour groupes hydrauliques PrimoTherm



GRUPE AFRISO  
VELTA EUROJAUGE  
17a rue des Cerisiers 67117 Furdenheim

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

## AVERTISSEMENT !

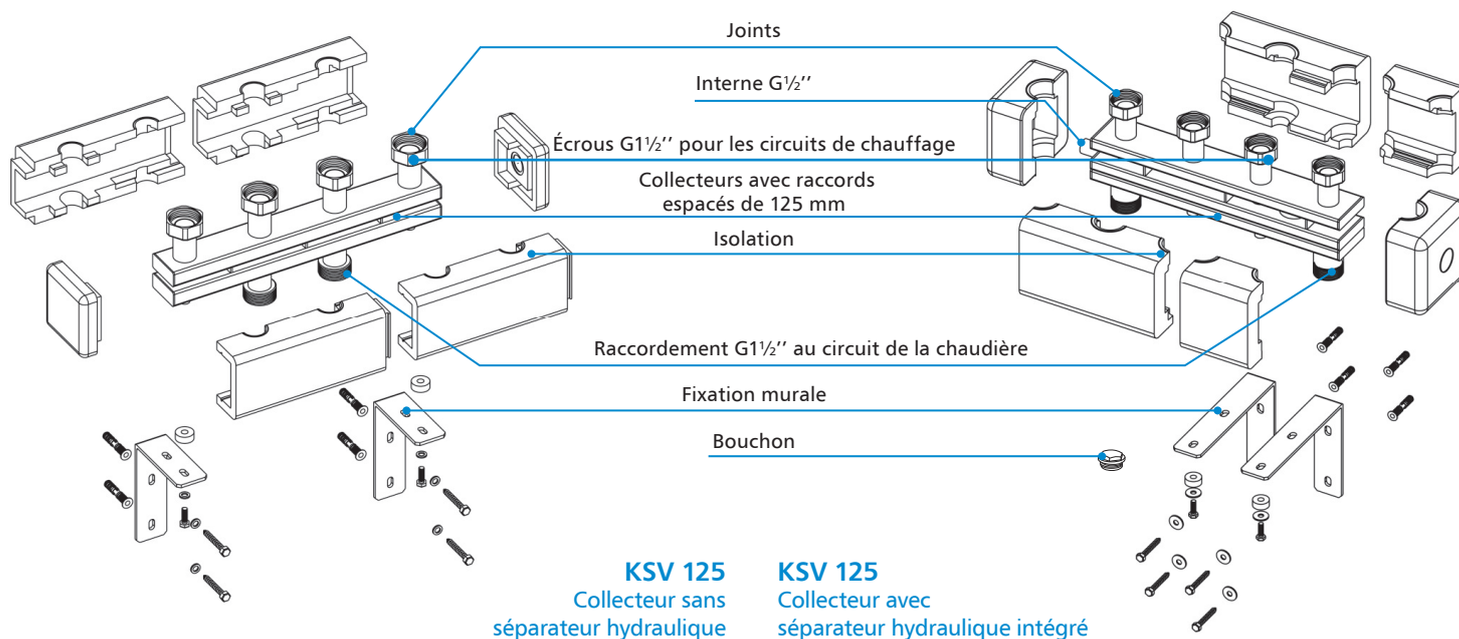


Les collecteurs KSV doivent être installés, mis en service, utilisés et démontés uniquement par le personnel dûment qualifié et formé. Les changements et modifications effectués par des personnes non autorisées peuvent être dangereux et sont interdits pour des raisons de sécurité.

## APPLICATION

Les collecteurs KSV peuvent uniquement être utilisés pour distribuer le fluide caloporteur dans des installations de chauffage fermées, conformément à la norme PN-EN 12828. Ils sont conçus pour être utilisés avec les groupes hydrauliques PrimoTherm.

## DESCRIPTION DU DISPOSITIF / ÉLÉMENTS LIVRÉS



Les collecteurs KSV 125 sont utilisés pour distribuer le fluide caloporteur. Les circuits de chauffage doivent être connectés au filetage G1/2" à l'aide des joints du kit. Le raccordement au circuit de la chaudière doit être étanché exactement de la même manière.

Les collecteurs KSV 125 HW sont en outre équipés d'un Séparateur hydraulique intégré pour le contrôle hydraulique de l'installation. Le filetage latéral GW G1/2" 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. Pour connecter les circuits de chauffage, utilisez les joints du kit. Pour étancher le raccordement au circuit de la chaudière, utilisez un ruban de téflon.

Les collecteurs KSV 125 et KSV 125 HW doivent être raccordés 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 des groupes de pompes	125 mm
Pression de service	max 6 bar
Puissance	max 70 kW (où $\Delta T = 20^\circ C$ )
Température moyenne	max 110°C

## ENTRETIEN

Collecteurs et séparateurs hydrauliques KSV ne nécessitent 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.