

GROUPE AFRISO VELTA EUROJAUGE 17a rue des Cerisiers 67117 Furdenheim Tél.: 03 88 30 84 10 sav@groupeafriso.fr www.groupeafriso.fr

Collecteurs et séparateurs hydrauliques KSV pour groupes hydrauliques PrimoTherm

AVERTISSEMENT!

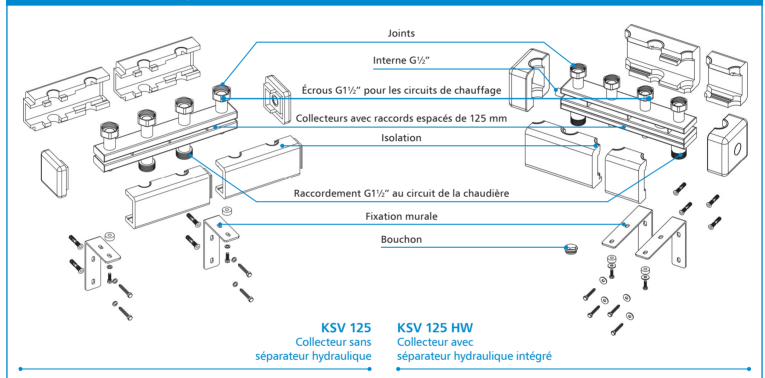


Les collecteurs KSV doivent être installés, mis en service, utilisés et démontés uniquement par le personnel dûment qualifié et formé. Les changements et modifications effectués par des personnes non autorisées peuvent être dangereux et sont interdits pour des raisons de sécurité.

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 G1½" 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 G½" 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: <u>couleur rouge = alimentation</u>, <u>couleur bleue = retour de l'installation/vers la source de chaleur</u>.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Paramètres / pièce	Valeur / description
	Distance entre les axes des raccordements des groupes de pompes	125 mm
	Pression de service	max 6 bar
	Puissance	max 70 kW (où $\Delta T = 20$ °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

- 1. Démontez le dispositif.
- 2. Mettez le produit au rebut conformément aux réglementations, normes et règles de sécurité applicables.

Le produit est composé de matériaux recyclables.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant l'élimination, veuillez contacter le distributeur approprié ou le point de contact du fabricant.

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.