## Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

### SpiroCross -11/4" -Aimant

#### Propriétés du produit

Découplage hydraulique avec fonction séparateur (air et boues) en laiton avec aimant

- Trois fonctions en un seul composant : équilibrage hydraulique, les dégazeur et séparateur de saletés avec aimant.
- Séparation hydraulique optimale des côtés primaire et secondaire du système de chauffage/ refroidissement.
- Avec un puissant aimant au néodyme pour éliminer même les plus petites particules de magnétite.
- Les saletés collectées peuvent être rapidement et facilement éliminées pendant le fonctionnement.
- Les dégazeur intégré élimine l'air circulant en continu et les microbulles.
- Fournit un transfert de chaleur optimal avec des pertes de pression toujours faibles.
- L'entretien ne prend que quelques secondes et n'est pas un travail salissant.
- Boîtier compact et robuste en laiton avec une hauteur d'installation réduite.
- Installation rapide et facile et kit d'isolation disponible (TAX150).
- Qualité et technologie Spirotech avec une garantie de 20 ans.

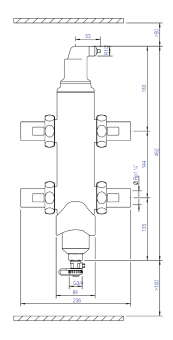
#### Numéro d'article

#### **AX125J**

#### Image du produit



#### Dimensions du produit





# Fiche technique du produit Spirotech

#### Données du produit ETIM

Pression de service maximale	10 bar
Matériau	Other
Température maximale du fluide (en continu)	110 °C
Convient pour le refroidissement	Oui
Protection de surface	Autre
Raccordement primaire	Internal thread
Diamètre nominal du raccordement primaire	1 1/4 inch (32)
Raccordement secondaire	Internal thread
Diamètre nominal du raccordement secondaire	1 1/4 inch (32)
Avec raccordement de vidange	Oui
Avec isolation thermique	Non
Avec thermomètre	None
Avec manomètre	None

Avec vanne d'arrêt	None
Avec séparateur d'impuretés	At the primary return pipe
Avec séparateur de magnétite	At the primary return pipe
Point de dosage pour additifs de net- toyage solides ou liquides	Non
Adapté au chauffage	Oui
Adapté au glycol	Oui
Adapté à l'éthanol	Oui
Nombre de raccords de chaudière	2
Diamètre nominal des raccords de chaudière	1 inch
Modèle de raccordement à la chaudière	Filetage intérieur
Nombre de raccords de purge d'air	1
Diamètre nominal de la purge d'air	Filetage intérieur 1/2 inch

#### Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.



