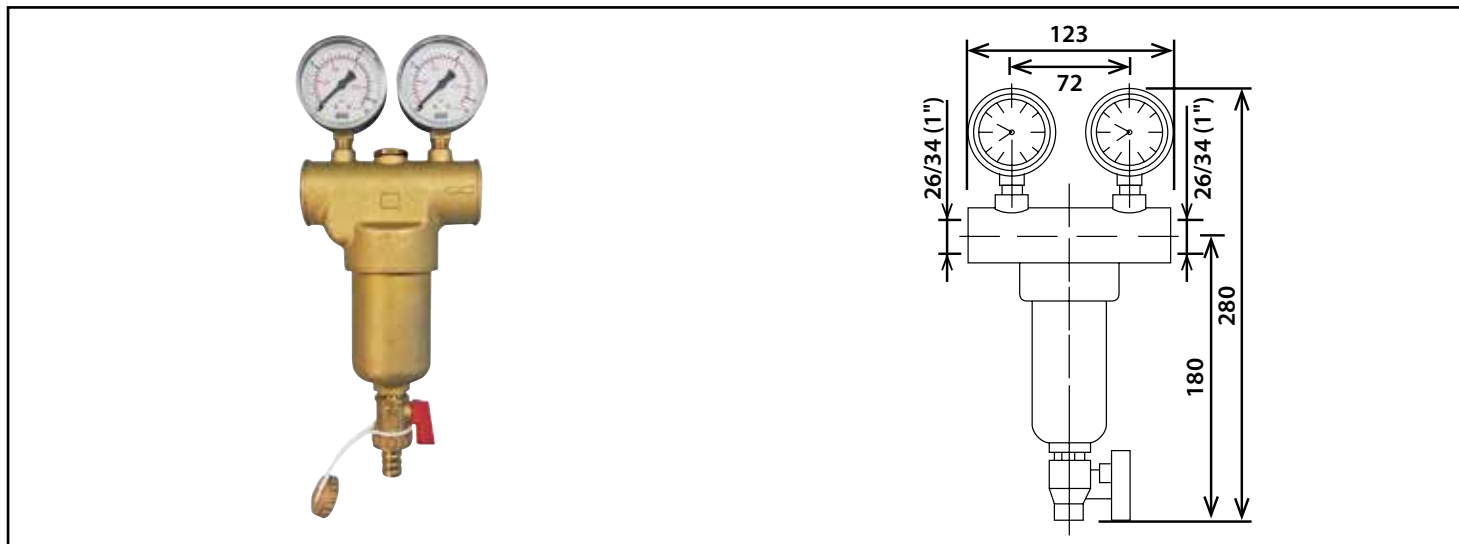


POT DE DECANTATION MAGNÉTIQUE LAITON BRUT F1



- DÉCANTATION MAGNÉTIQUE
- LAITON NICKELÉ
- MONTAGE MULTIPosition

DESCRIPTION	Femelle 26/34. - Sépare les particules d'origine ferreuse et les impuretés (filasse, soudure, graisse, pâte à joint...) ainsi que les boues présentes dans les installations de chauffage. - Prolonge la vie des chaudières en évitant les problèmes de bourrage des échangeurs et des circulateurs. - Montage horizontal. - Température maximum +130°C. - Pression maximum 25 bars. - Fluides admissibles : eau, air, glycol. - Corps en laiton. - Tamis en acier inox 300 µm, surface 1180 mm ² . - Aimants néodyme avec induction magnétique 6000 Gauss (6 Tesla). - Facile à démonter pour des opérations de nettoyage des composants intérieurs. - Les 2 manomètres permettent d'évaluer la différence de pression en entrée et sortie du filtre, l'indice de colmatage et la nécessité de maintenance.
CARACTÉRISTIQUES	Pot de decantation magnétique : - Femelle 1". - Montage horizontal. - Température maximum +130°C. - Pression maximum 25 bars. - Fluides admissibles : eau, air, glycol. - Corps en laiton. - Tamis en acier inox 300 µm, surface 1180 mm ² . - Aimants néodyme avec induction magnétique 6000 Gauss (6 Tesla). - Livré avec 2 manomètres
APPLICATIONS	S'installe sur une installation de chauffage, à l'entrée du retour vers un ballon tampon
CONDITIONS D'UTILISATION	Température max : +130°C Pression max : 25 bars Tamis en acier inox : 300 µm
COMPATIBILITÉ	Convient pour toutes les installations de chauffage
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • N'est pas adapté aux installations sanitaires • Nécessite des opérations de maintenance régulières • Pourcentage de glycol : 50% maxi

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementations électriques en vigueur.
PRESCRIPTION D'ENTRETIEN	Si pour le nettoyage de la cartouche en acier inoxydable, on va utiliser des outils ou des produits agressifs, il faut avant enlever les joints d'étanchéité aux extrémités de la cartouche afin d'éviter tout endommagement. Repositionner avec précaution la cartouche dans le verre, en alignant la tête et serrer la bague en laiton ; fermer le robinet de vidange et rétablir le flux du fluide. La cartouche n'a pas besoin d'être remplacée. C'est possible de la nettoyer pour éliminer les dépôts métalliques y retenus. L'inspection de la cartouche doit être effectuée avec le plus grand soin et en suivant les instructions. Fermer les vannes à l'entrée et à la sortie pour arrêter le débit du fluide, vidanger l'eau dans le filtre parmi la vanne de vidange ; enlever la cartouche en dévissant l'écrou hexagonal supérieur (positionné entre les deux manomètres); nettoyer la cartouche et la repositionner dans sa siège.