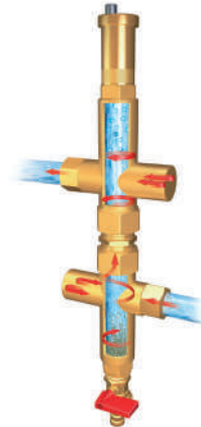




PRIMÉ AU SALON INTERNATIONAL
 DES INVENTIONS DE GENÈVE.
BREVET DÉPOSÉ

Désemboueur



FONCTION

- Élimination des particules présentes dans les circuits de chauffage (calcaire, rouille, boues, impuretés, oxydes, résidus de soudure, etc.).
- Conçu pour des circuits d'eau chaude ou planchers chauffants.
- Convient également pour la séparation de calcaire dans les circuits d'eau potable.
- Pour des circuits contenant de l'oxygène ou d'autres gaz, il existe un désemboueur combiné qui permet de purger simultanément l'installation.

PRINCIPE

Les particules se déposent dans le collecteur du désemboueur et peuvent ensuite être évacuées avec une faible quantité d'eau à l'aide de l'ouverture d'une vanne.

+ PRODUIT

- Principe de fonctionnement sûr et sans cartouche filtrante.
- Évacuation des éléments captés en laissant l'installation en fonction.
- Montage aisé et peu coûteux.
- Livré dans une mousse d'isolation.

AVANTAGE

- Une eau propre augmente la durée de vie de l'installation et réduit la consommation de combustible et les coûts d'entretien.
- Des circuits propres facilitent la transmission de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

Corps	Laiton moulé
Pression de service	10 bar max.
Température de service	95°C max.
Dimensions désemboueur	120 x 194 x 60 mm
Dimensions désemboueur-purgeur	120 x 394 x 60 mm
Raccordements désemboueur	Entrée F 3/4" - Sortie F 1"
Raccordements désemboueur-purgeur	2 x F 3/4"

Code : A	Code Produit
Désemboueur - chauffage 28 kW	78210
Désemboueur - chauffage 50 kW	78211
Désemboueur/purgeur - chauffage 28 kW	78212
Désemboueur/purgeur - chauffage 50 kW	78213