

Désemboueuse 8 bars et 9 bars

Caractéristiques techniques

Caractéristique	8 bars	9 bars
Pression max	8 bar	9 bar
Débit max	70 litres/min	95 litres/min
Capacité du réservoir	50 litres	50 litres
Dimensions (L x l x h)	1000 x 450 x 500 mm	1000 x 450 x 500 mm
Poids	35,2 kg	35,2 kg



Utilisation

Les phénomènes de corrosion, de boues et d'entartrage dans une installation de chauffage entraînent des dysfonctionnements, des pertes de rendement et des percements. Le nettoyage de l'installation contribue à garantir non seulement sa pérennité mais aussi son efficacité énergétique.

La **Désemboueuse**, en addition avec le **C3 Nettoyeur Express** ou le **C4 Nettoyeur** permettra un nettoyage dynamique de l'installation et éliminera les boues et oxydes métalliques présents dans le circuit de chauffage.

Après le nettoyage et le rinçage du circuit, protéger l'installation avec le **C1 Inhibiteur de Corrosion**

Le **C1** protégera l'installation contre tous les types de corrosion rencontrés couramment sur les installations de chauffage : corrosion par l'oxygène, corrosion galvanique (électrolyse ou phénomène de pile), phénomène de « pitting » et la corrosion liée au pH. Il empêchera aussi la formation et les dépôts de tartre au point le plus chaud de l'installation (généralement le corps de chauffe de la chaudière et de l'échangeur).

Composition

- 1 Pompe sur chariot
- 1 module vanne inverseuse avec filtre
- 2 Tuyaux noir pression 3 mètres à connecter au circuit à désebouer

- 2 tuyaux noir pression 1,5 mètres pour connecter la vanne inverseuse à la pompe
- 25 m de tuyau souple Ø 19 mm à connecter l'arrivée d'eau et à la mise à l'égout.
- 1 clé de montage démontage filtre
- +
 - 1 boîte de raccords tout laiton : o 2 vannes équerres ¼ tour
- 3 Nez de robinet 2 M + 1 F
- 3 raccords rapides tuyau Ø 19 mm
- 2 raccords GEKA pour tuyau Ø 19 mm
- 2 raccords GEKA à visser 3/4

En options : Une poche de 50µ se mettant dans la cuve et permettant de retenir toutes les particules magnétiques et non magnétiques



Raccordements

1. Raccordement de la vanne inverseuse à la pompe

- Connecter la cuve et le filtre avec un des deux tuyaux noir pression 1,5 m
- Connecter la sortie du moteur pompe à la vanne inverseuse avec un des deux tuyaux noir pression 1,5 m

2. Raccordement de la désemboueuse à l'installation

- Connecter les 2 tuyaux noirs pression de 3 m à la vanne A/R circuit et à l'installation de chauffage ;
- Découper le tuyau souple anti-torsion, anti-écrasement de 25 m en 2 parties.

Une pour le remplissage (vanne eau) et une pour la mise à l'égout (vanne égout) ;

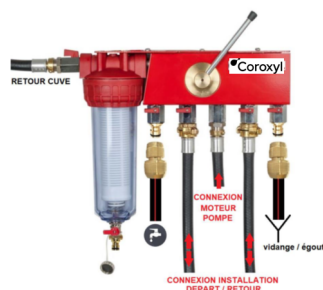


Diagramme des pompes

S1 Détartrant sanitaire

Détartrant sanitaire, corps de chauffe et échangeur



S2 Détartrant sanitaire Express

Détartrant sanitaire, corps de chauffe et échangeur



Nettoyant panneaux solaires Sol4

Permet de nettoyer efficacement les circuits des panneaux solaires thermiques (plan ou sous vide)



Les produits qui pourraient vous intéresser

C3 Nettoyant Express

Nettoyant désembouant puissant et rapide permettant de disperser tout type de boue et d'oxydes métalliques.



C4 Nettoyant

Désembouant lent pour tout type d'installation de chauffage central



Test d'embouage

Contrôle le taux d'embouement d'une installation de chauffage (obligatoire depuis le 1er janvier 2021 selon l'arrêté paru sur l'entretien des chaudières paru le 24 juillet 2020)

