

Pour les systèmes de chauffage

HEIFI-TOP

Filtre de protection à rétrolavage avec dégazeur

La boue et les gaz contenus dans le circuit du chauffage peuvent provoquer des dysfonctionnements, une diminution du rendement et de la corrosion. Les filtres pour chauffage JUDO HEIFI-TOP filtrent même les particules en suspension fines et évacuent les bulles d'air nocives. Et tout cela, sans produits chimiques.

Les avantages

- ◆ Nettoyage et purge rapides avec 1 appareil seulement
- ◆ Optimise le rendement de la chaudière
- ◆ Transport de chaleur amélioré
- ◆ Sécurité au fonctionnement accrue
- ◆ Moindre risque de corrosion
- ◆ Brosse cylindrique filtrante patentée
- ◆ Pas de tamis filtrant – pas de coûts annexes
- ◆ Isolation contre la chaleur
- ◆ Fabrication en Allemagne



HEIFI-FÜL

Station de remplissage et de réalimentation automatique & disconnecteur type BA



Les avantages

- ◆ Remplissage et appoint conformes aux normes selon EN 1717
- ◆ Optimise le rendement de la chaudière
- ◆ Pression de service toujours correcte
- ◆ Installation fixe
- ◆ Liaison fiable avec le système de tuyauteries grâce au disconnecteur de type BA
- ◆ Apport d'oxygène réduit
- ◆ Fabrication en Allemagne

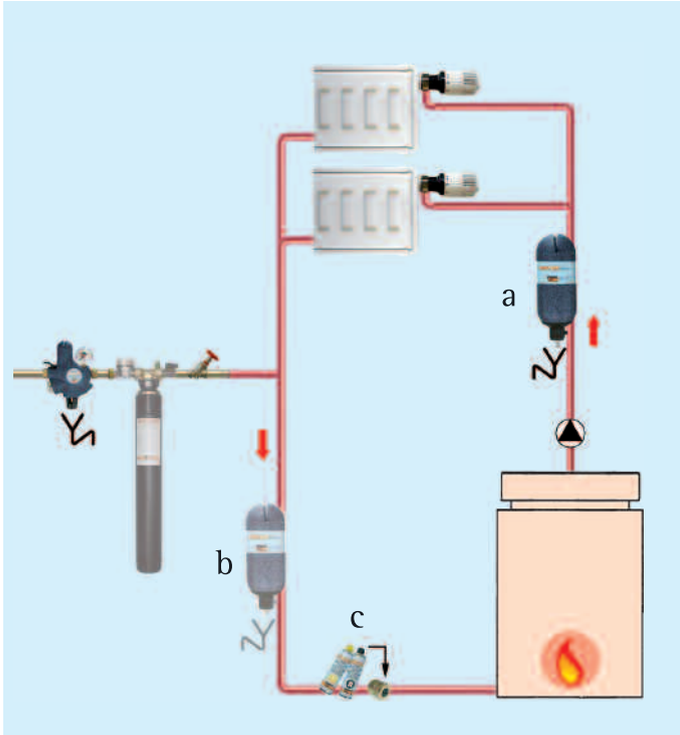




Avant :
Eau de chauffage souillée par des particules de corrosion et de boue

Après :
Eau de chauffage telle qu'elle devrait être

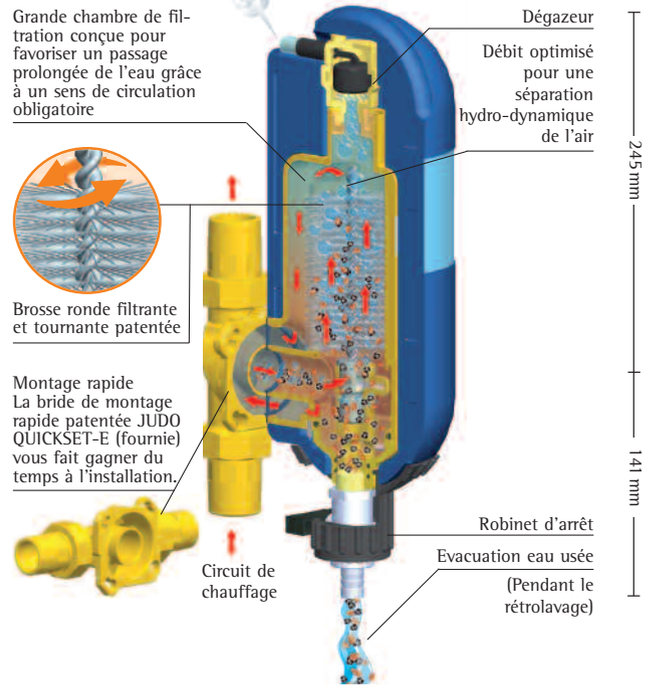
Schéma de montage



Deux possibilités de montage :

- a Protection préférentielle par séparation des gaz
 - b Protection préférentielle contre la boue
 - c Option : Bombe aérosol pour l'adjonction de solution de dosage
- Traitement de l'eau selon recommandation du fabricant de la chaudière, exp. HEIFI-RESOFT, HEIFI-REPURE.

Distributeur :



Caractéristiques techniques HEIFI-TOP (JHF-T)

Modèle	JHF-T	JHF-T	JHF-T	JHF-T	JHF-T
Raccordement	3/4" *	1"	1 1/4"	1 1/2" **	2" **
Débit nominal m ³ /h	2	3	4	6	8
Perte de pression à débit nominal (80 °C) bar	0,02	0,06	0,10	0,06	0,10
Capacité de chauffage max. kW	40	60	100	150	200
Température arrivée d'eau max. °C	90	90	90	90	90
Pression de service max. bar	10	10	10	10	10
Longueur de montage mm	180	195	230	252	280
Référence	8060030	8060031	8060032	8060033	8060034

* JHF-T 1" avec QUICKSET-E 3/4"

** 2 JHF-T 1" ou 1 1/4" avec set de montage tandem

Caractéristiques techniques HEIFI-FÜL (JHF-F)

Raccordement	3/4"
Débit nominal m ³ /h	1,27
Capacité de réalimentation litres/minute	12
Température de service max. °C	65
Température max. du circuit °C	90
Longueur de montage mm	223
Référence	8060040



JUDO FRANCE S.à.r.l
76 Rue de la Plaine des Bouchers, Technosud
F-67100 Strasbourg
Tél. +33 (0) 3 88 65 93 94
Fax +33 (0) 3 88 65 98 49
e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr