

Pour tous les systèmes de chauffage
Voor alle verwarmingsinstallaties

HEIFI-TOP

Filtre à rétrolavage avec système de purge
Terugspoelfilter met ontluchtingssysteem

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.

Slib en gassen in de verwarmingskringloop leiden tot functiestoringen, vermogendaling en corrosie. JUDO-verwarmingsfilters HEIFI-TOP filtert zelfs de kleinste zwevende stoffen uit het water en leiden schadelijke luchtballen af. En dat alles volkomen zonder chemie.



Les avantages

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

De voordelen

- ◆ Reinigen en snel ontlichten met slechts 1 toestel
- ◆ Verbeterd warmtetransport
- ◆ Hogere functioneivigheid
- ◆ Geringer gevaar voor corrosie
- ◆ Geen filterzeef – geen gevolgcosten
- ◆ Warmtegeïsoleerd
- ◆ Geproduceerd in Duitsland



HEIFI-FÜL

Station de remplissage et de réalimentation automatique & disconnecteur type BA
Automatisch vulstation & terustroomventiel type BA



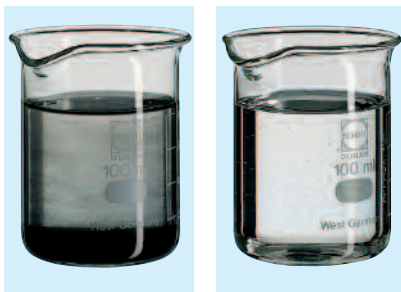
Les avantages

- ◆ Remplissage et appoint conformes aux normes selon DIN/EN 1717
- ◆ 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

De voordelen

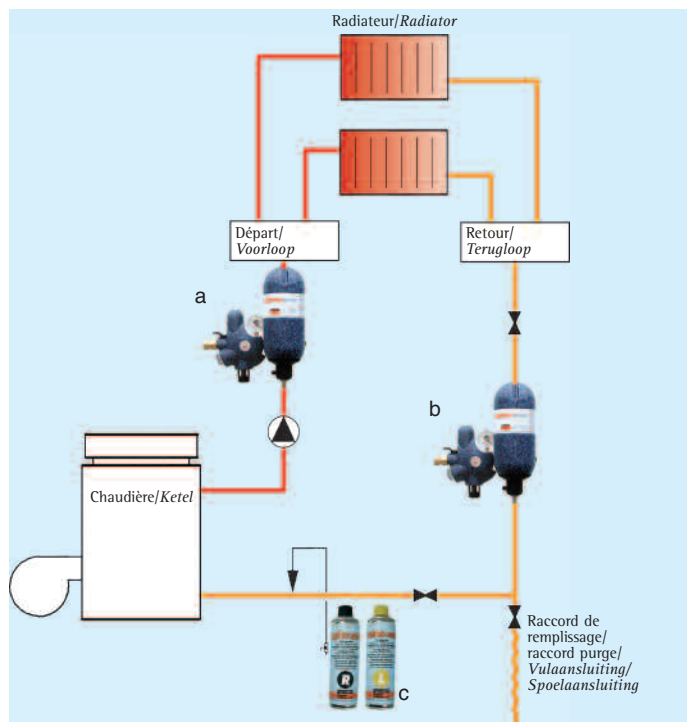
- ◆ Vullen en bijvullen conform de normen DIN/EN 1717
- ◆ Steeds de correcte bedrijfsdruk
- ◆ Vaste installatie
- ◆ Veilige verbinding met het leidingsysteem door buizenscheider BA
- ◆ Verminderde zuurstofinbreng
- ◆ Geproduceerd in Duitsland





Avant: Eau de chauffage souillée par des particules de corrosion et de boue
Après: Eau de chauffage telle qu'elle devrait être
Voordien: Door corrosie-partikelletjes vervuild verwarmingswater
Nadien: Verwarmingswater hoe het dient te zijn

Schéma de montage/Inbouwschema



Deux possibilités de montage:

- a Protection préférentielle par séparation des gaz
- b Protection préférentielle contre la boue
- c Option: point de dosage pour solution de dosage

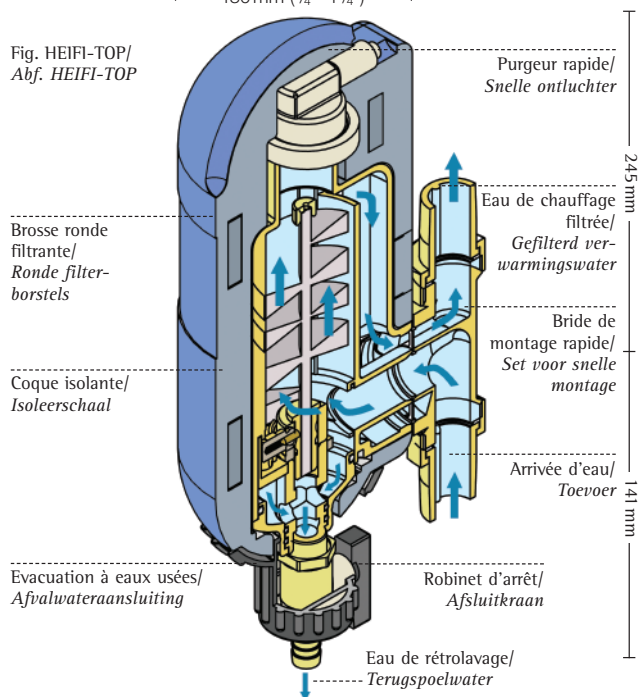
Twee inbouw mogelijkheden:

- a Bevoorkeurde veiligheid door gasafscheiding
- b Bevoorkeurde veiligheid tegen slib
- c Optioneel: Doseerpunt voor doseeroplossing

Distributeur/Wij verkopen JUDO toestellen:

130 mm (5/4" - 1 1/4")

Fig. HEIFI-TOP/
Abf. HEIFI-TOP



Caractéristiques techniques HEIFI-TOP

Technische gegevens HEIFI-TOP

Modèle/Model	JHF-T*	JHF-T	JHF-T	JHF-T**	JHF-T**
Raccordement en pouces Buisaansluiting Duim	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Débit m ³ /h Debiet m ³ /h	2	3	4	6	8
Température max. eau d'alimentation °C Max. temp. toevoerwater °C	90	90	90	90	90
Pression de service max. bar Max. bedrijfsdruk bar	10	10	10	10	10
Longueur de montage mm Inbouwlengte mm	180	195	230	252	280
Référence no. Bestelnr.	8060030	8060031	8060032	8060033	8060034

*JHF-T 1" avec Quickset-E 3/4" / *JHF-T 1" met 3/4" Quickset-E

**2 JHF-T 1" ou 1 1/4" avec bride rotative intégrée parallèle/

**2 JHF-T 1" bzw. 1 1/4" met parallelle inbouwdraaiflens

Caractéristiques techniques HEIFI-FÜL (JHF-F)

Technische gegevens HEIFI-FÜL (JHF-F)

Raccordement en de pouces/Buisaansluiting Duim	3/4"
Température de service max. °C/Max. bedrijfstemperatuur °C	65
Temp. d'eau de chauffage max. °C/Max. verwarmingswatertemp. °C	90
Longueur de montage mm/Inbouwlengte mm	180
Référence no./Bestelnr.	8060040

HEIFI-KOM

Le kit de montage rapide. Se composant de HEIFI-TOP, HEIFI-FÜL et bride en croix.

De set voor snelle montage. Bestaande uit HEIFI-TOP, HEIFI-FÜL en kruisflens.



Caractéristiques techniques HEIFI-KOM (JHF-K)

Technische gegevens HEIFI-KOM (JHF-K)

Circuit chauffage* pouces/Verwarmingskringloop* Duim	1"	1 1/4"
Débit nominal HEIFI-TOP m ³ /h	3	4
Référence no./Bestelnr.	8060051	8060052

*Réseau d'eau potable 3/4" / Drinkwaternet 3/4"

Sous réserve de modifications techniques/Technische wijzigingen voorbehouden

19.0809 - JD - DH