

# Station de remplissage intelligente **PermaFull PT-IB 20**

LES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DE NOTRE STATION DE REMPLISSAGE INTELLIGENTE POUR LE CHAUFFAGE PERMAFULL PT-IB 20 PROCURENT UNE EAU DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ.

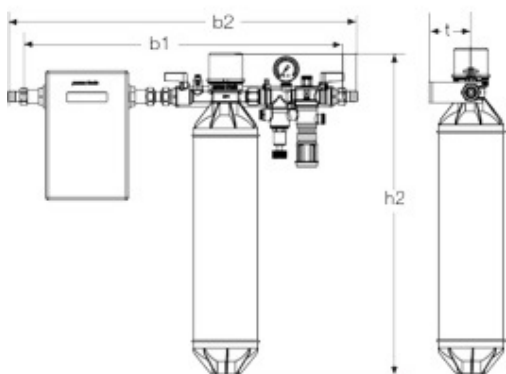
Nos systèmes de traitement de l'eau de chauffage PermaFull PT-IB 20 sont adaptés aux normes VDI 2035.



La station intelligente de chauffage PermaFull PT-IB détecte la dureté ou la conductivité de l'eau, surveillent la capacité de l'unité de déminéralisation permasoft et les quantités de remplissage.

Le débit d'eau est interrompu lorsque la capacité maximale ou une quantité d'eau préalablement définie est atteinte (protection contre les fuites).

- Avec séparateur de système selon DIN EN 1717 pour la protection des installations d'eau.
- La pression est maintenue constante par le réducteur de pression intégré et remplie de manière contrôlée lorsque la pression du système baisse.
- Pour une qualité d'eau de chauffage durablement optimale.



*Bon à savoir :*  
un clapet anti-retour  
doit être monté.

## UNITÉS DE DÉMINÉRALISATION

Grâce à un mélange de résines échangeuses d'ions, l'eau est déminéralisée et alcalinisée. La dureté sera réduite au moins de 0,5°d.

Une protection durable contre la corrosion est réalisée sans utiliser d'inhibiteur chimique en éliminant les ions de chlorures et de sulfates notamment.

En même temps, les unités PermaSoft diminuent la conductivité de l'eau.



## RECHARGE

### PermaSoft 4000

Référence : 50-4000

Bouteille adaptée et console murale de montage fournies



## FICHE TECHNIQUE PT-IB 20

Référence	50-PT IB 20
Raccordement	1/2" - 3/4"
Dimensions en mm	674 x 626 x 80
Poids	9,5 kg
Température service maximale	30°C
Pression de service maximale	6 bars
Capacité en °GSG x Liter	4000
Débit max.	8 L/min.

