

Rampe de remplissage circuits fermés



DESSCRIPTIF

- Le groupe de traitement thermalIQ:HB2 sert à la déminéralisation complète de l'eau brute lors du premier remplissage ou de l'alimentation d'appoint des installations de chauffage.
- La résine à lit mélangé dans la cartouche de remplissage élimine tous les sels de l'eau. Cette eau entièrement déminéralisée a une faible conductivité et réduit ainsi la corrosion galvanique entre les métaux de différentes séries.
- La cellule de mesure de la conductivité surveille les produits de déminéralisation complète raccordés au groupe de traitement.



CARACTERISTIQUES GENERALES

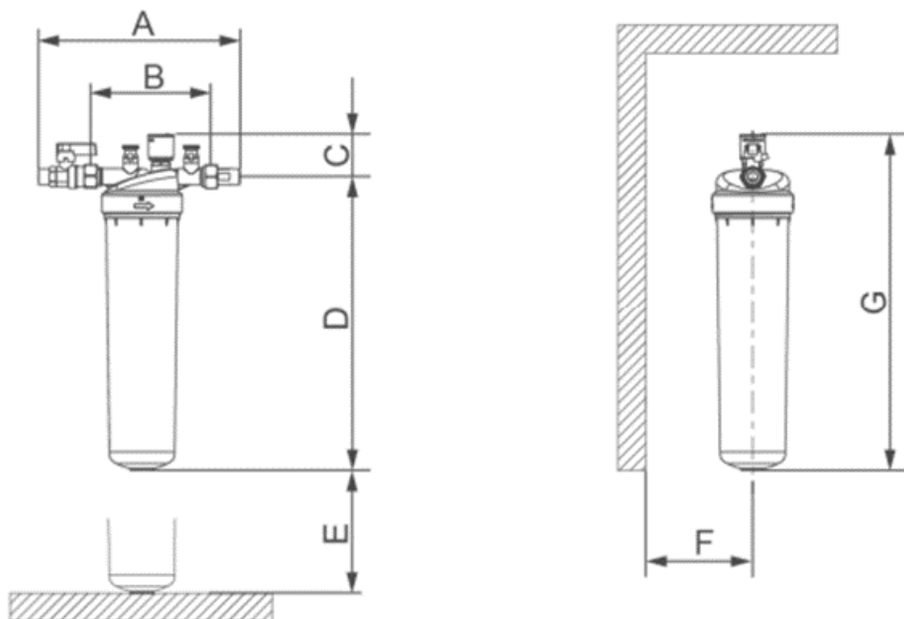
- Raccords : DN15
- Filetage : ½" AG
- Pression nom. Max. : 6 bars
- Débit : 2,65 m³/h à 1,5bar
- Température max. : 40°C



COMPOSANTS

- Groupe de traitement thermalIQ:HB2
- Cartouche de remplissage desaliQ:HB
- Boîtier en laiton
- Habillage synthétique
- Vanne d'évent
- Vanne d'arrêt à l'entrée
- Cellule de mesure de conductivité LF





Type	Raccord	Débit (m ³ /h) à 1,5bar	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
Therma WTL- HB	1/2"	2,65	265	160	55	380	100	70	435

• **Accessoires :**

- Cartouche de remplissage desaliQ avec adaptateur de bouteille
- Cartouche de remplissage desaliQ sans adaptateur de bouteille
- Adaptateur de raccordement desaliQ
- Jeu de flexibles desaliQ
- Cartouche de remplissage desaliQ



WTLux
12 Rue des Joncs
L-1818 HOWALD

Tel : +352 20 80 36
Mail : contact@wtlux.lu
Site : www.wtlux.lu