

Station de remplissage chauffage

Débit	l/h	1200
Capacité d'échange	°fH x l	72'000
Quantité de résine	ltr.	25
Raccordement		3/4"
Température max. de l'eau	°C	30
Pression de service max.	bar	6
Pression secondaire	bar	0.8 – 2.0
Poids sans eau env.	kg	45
Raccordement électrique	V / Hz	230 / 50

Avec sonde de conductivité!

Capacité

Dureté eau brute en °fH	Capacité / Litre	Dureté eau brute en °fH	Capacité / Litre
2	36'000	22	3'280
4	18'000	24	3'000
6	12'000	26	2'770
8	9'000	28	2'570
10	7'200	30	2'400
12	6'000	32	2'250
14	5'150	34	2'120
16	4'500	36	2'000
18	4'000	38	1'900
20	3'600	40	1'800

Exécution:

Conception compacte sur chariot mobile de sorte que la station de remplissage de chauffage puisse être facilement transportée. La cartouche de lit mélangé en PolyGlass est remplie de résines de qualité, régénérable en permanence à notre atelier.

Un ensemble de robinetterie complète l'installation de traitement de l'eau avec vannes d'arrêt à l'entrée et à la sortie, garniture de remplissage avec réglage de la pression et protection contre les retours d'eau de type CA, manomètre, filtre fin 25µm et réducteur de pression pour le remplissage. Avec le filtre fin de 25 microns, les impuretés tel que le sable sont bloquées afin de protéger la cartouche de traitement et le système de chauffage. Grâce à la mesure de conductivité intégrée, la qualité de l'eau peut être surveillée de façon permanente et ainsi savoir quand procéder à la régénération optimale de la résine du lit mélangé. Lors du remplissage de l'installation de chauffage, la pression est réglable de 0.8 à 2.0 bar.

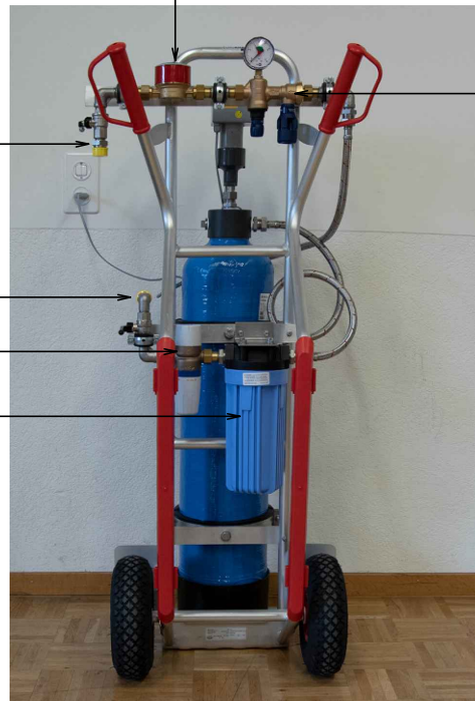
Installation:

Raccordement simplifié d'entrée et de sortie 3/4", avec tuyaux flexible de 5 m.



Mit Leitfähigkeitsmessung!
Avec sonde de conductivité!

D



1250 - 1300

Legende / Légende

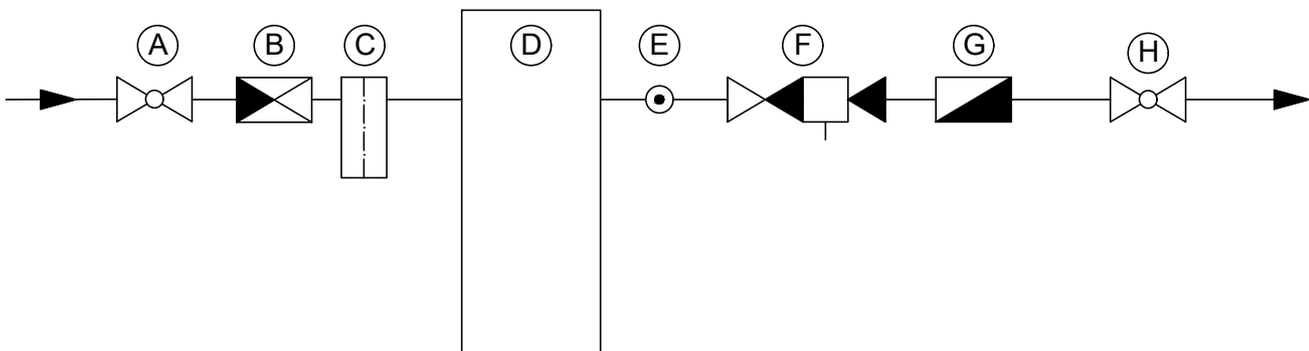
- A: Eingang Rohwasser / Entrée eau brute
- B: Druckreduzierventil RN 2.0 - 6.0 bar / Réducteur de pression
- C: Feinfilter 25my / Filtre Fin 25 µm
- D: Entsalzungspatrone / Cartouche déminéralisation
- E: Leitfähigkeitsmessung 330dE Herco / Conductivimètre Herco 330dE
- F: Heizungsfüllstation RN / Garniture de remplissage chauffage RN
- G: Einstrahl-Wassermesser GWF / Compteur d'eau
- H: Abgang demineralisiertes Wasser / Sortie eau déminéralisé

A

B

C

550 - 600



Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten !
Modifications techniques réservées !