

Unità di riempimento e rabbocco “Acqua Stationär” per preparazione riscaldamento

Montaggio stazionario dell’unità compatta di riempimento per l’addolcimento dell’acqua di rete nel circuito di riscaldamento con riferimento alle norme VDI 2035, foglio 1. L’installazione avviene nel tubo di alimentazione di acqua fredda per il riscaldamento. L’addolcimento avviene mediante una cartuccia intercambiabile in resina e ad alte prestazioni.

A seconda della durezza dell’acqua, con una cartuccia, l’impianto di riscaldamento può essere riempito fino a 1.900 litri d’acqua.

Fornitura:

- 1 x Valvola di riempimento in ottone, compatta
 - filtro controllabile
 - Separatore di sistema
 - Valvola di riempimento (campo di regolazione da 0,2 a 4 bar) con manometro
- 1 x Scatola di protezione in PP con porta filtro trasparente, raccordi in ottone e valvola di spurgo
- 1 x Cartuccia in resina per addolcimento
- 1 x Limitatore di portata
- 1 x Conta litri
- 2 x Valvola di chiusura a sfera
- 1 x VA-Sostegno a parete

Dati tecnici:

- Capacità di portata: max 200 L/h
- Pressione d’esercizio: 2-8 bar
- Temperatura d’esercizio: +5 fino a + 40 °C

Conessioni:

- Ingresso: DN20 (FM)
- Uscita: DN20 (FF)



Esempio di installazione

