

# Stationäre fix eingebaute Nachfüllstation Typ Magnetic Nachfüllstation NF6-PLUS

## Beschreibung

Nachfüllbare, stationäre Nachfüllstation zur Herstellung von vollentsalztem/demineralisiertem Füllwasser im Durchlaufverfahren inklusive Mess- und Überwachungseinrichtung der elektrischen Leitfähigkeit ( $\mu\text{s}$ ) und digitalem Wasserzähler am Ausgang.

Doppelte Absperrinrichtung und Sicherheitssieb am Ausgang zur Anlage, inklusive Wandmontagebügel. Geeignet zur Nachfüllung von geschlossenen Heiz- und Kühlkreisläufen auf Ionenaustauschbasis mittels Qualitäts-Mischbettharz entsprechend der Richtlinien der ÖNORM H 5195 bzw. der VDI 2035. Harzbehälter aus faserverstärktem Kunststoffgewebe. Abschraubarer Behälter für den einfachen Harzaustausch vor Ort. Optional auch mit Systemtrenner BA lieferbar.



Es wird empfohlen, auch die Vorgaben der DIN EN 1717 beim Befüllen von Heizungsanlagen zu berücksichtigen.

### Kapazität bei °dH

1 °dH	10.000 Liter
10 °dH	1.000 Liter

### Kapazität bei °fH

1 °fH	17.800 Liter
10 °fH	1780 Liter

Füllmenge	6,5 Liter Premium Mischbettharz
Max. Volumenstrom	420 Liter/h bei Vordruck 3 – 4 bar
Max. Fülltemperatur	60 °C
Max. Fülldruck	6 bar
Anschlussgewinde	2x DN 20 3/4" AG
Gesamthöhe	490 mm
Durchmesser	560 mm
Gewicht (betriebsbereit)	9,4 kg