



## NF 2 plus

### Station de remplissage

#### Description

Station de remplissage fixe pour la production en continu d'eau de remplissage déminéralisée, avec dispositif de mesure et de contrôle de la conductivité électrique ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) et compteur d'eau numérique en sortie. Double dispositif d'arrêt et tamis de sécurité en sortie de l'installation, y compris étrier pour le montage mural. Convient pour le remplissage de circuits fermés de chauffage et de refroidissement sur la base de l'échange d'ions sur une résine à lit mélangé de qualité conformément à la norme VDI 2035. Réservoir de résine plastique à fibres renforcées. Réservoir dévissable pour un remplacement aisé de la résine sur place. En option avec disconnecteur BA.

Les prescriptions de la norme DIN EN 1717 doivent être respectées lors du remplissage des installations de chauffage.

#### Capacité en dureté allemande (°dH)

1 °dH	4 500 litres
10 °dH	450 litres

#### Capacité en dureté française (°fH)

1 °fH	8 000 litres
10 °fH	800 litres

#### Fiche technique

Contenance	2,7 litres de résine à lit mélangé Premium
Débit volumique max.	300 litres/h pour une pression amont de 3-4 bar
Température de remplissage max.	60 °C
Pression d'essai	6 bar
Filetage de raccordement	2x DN 20 / 3/4"
Encombrement	490 mm
Hauteur totale	460 mm
Poids	6,6 kg