



Adoucisseur d'eau duplex 2x60 l – piloté par vanne CLACK

Adoucissement continu jusqu'à 2.400 l/h – pour stations de lavage et osmoseurs



Numéro d'article RC061009-
G80



Description

L'adoucisseur RC061009 fonctionne en mode duplex avec deux bouteilles de résine de 60 litres chacune.

Pendant que l'une traite l'eau, l'autre se régénère automatiquement via la vanne CLACK programmée.

Ainsi, il est possible de produire de l'eau adoucie sans interruption, même avec un débit élevé.

Parfait pour les stations de lavage, préparateurs d'eau chaude ou systèmes d'osmose inverse.

Fonctionnement

- Basculement automatique dès que la capacité est atteinte
- Régénération avec saumure



- Aucun arrêt de service
- Commande via vanne CLACK programmée

Caractéristiques techniques

- Volume de résine : 2 × 60 l
- Capacité d'adoucissement : env. 360 m³/°fH par bouteille
- Débit max. : 2.400–3.000 l/h
- Consommation de sel : 10–12 kg par régénération
- Pression de service : 2,5–6 bar
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Raccords : 1" AG
- Dimensions bouteilles : Ø 325 mm × 1550 mm
- Bac à saumure : Ø 440 mm × 900 mm
- Installation : sur sol plat, hors gel et protégé UV