



Beschreibung / Description:

Die Solemess- und Überwachungseinheit kommt bei Enthärtungsanlagen der Linie Neptun oder Burko F im Parallel- oder Triplexbetrieb zum Einsatz.

Optional kann die Solemess- und Überwachungseinheit mit einer automatischen H2O2-Desinfektion erweitert werden.

Die Automatischen Ventile sind Standardmässig mit pneumatischem Antrieb ausgerüstet. auf Anfrage können auch Motorenventile eingesetzt werden.

L'unité de mesure et de surveillance de la saumure est utilisée pour les adoucisseurs de la gamme Neptun ou Burko F en fonction parallèle ou triplex.

En option, l'unité de mesure et de surveillance de la saumure peut être étendue avec une désinfection H2O2 automatique.

Les vannes automatiques standard sont équipées de commande pneumatique. Sur demande, des vannes motorisées peuvent également être installées.

Legende / Légende:

- A: Ansaugleitung aus Solezwischenbehälter / Alimentation depuis le réservoir intermédiaire de saumure
- B: Desinfektionsanschluss (Entfällt bei Option) / Raccordement pour désinfection (supprimer si l'option est choisie)
- C: Durchflussmesser Sole / Débitmètre saumure
- D: Membranventil mit pneumatischem Antrieb 24VDC / Vanne à membrane pneumatique / 24VDC
- E: Rückflussverhinderer (nur bei Fleckventilen) / Clapet de retenue
- F: Kugelhahn / Vanne à bille
- G: Anschluss zu Enthärtungsanlage / Alimentation vers adoucisseur
- H: Spülleitung in Kanalisation (nur bei Fleckventilen) / Conduite de rinçage vers la canalisation
- I: Durchflussmesser H2O2 (Optional) / Débitmètre H2O2 (Option)
- J: Anschluss H2O2 Kanister (Optional) / Raccordement au bidon H2O2 (Option)

Harzinhalt Quantité résine	Eingang (A) Alimentation	Durchfluss (C) Débit volumique	Abgang (G) Distribution	Spülleitung (H) Rinçage
300-600 Liter	d20 / DN15	150-1250 l/h	d20 / DN15	d20 / DN15
900-1100 Liter	d32 / DN25	200-2150 l/h	d25 / DN20	d25 / DN20
1200-1650 Liter	d32 / DN25	600-4900 l/h	d25 / DN20	d25 / DN20

Material: PP / PVC