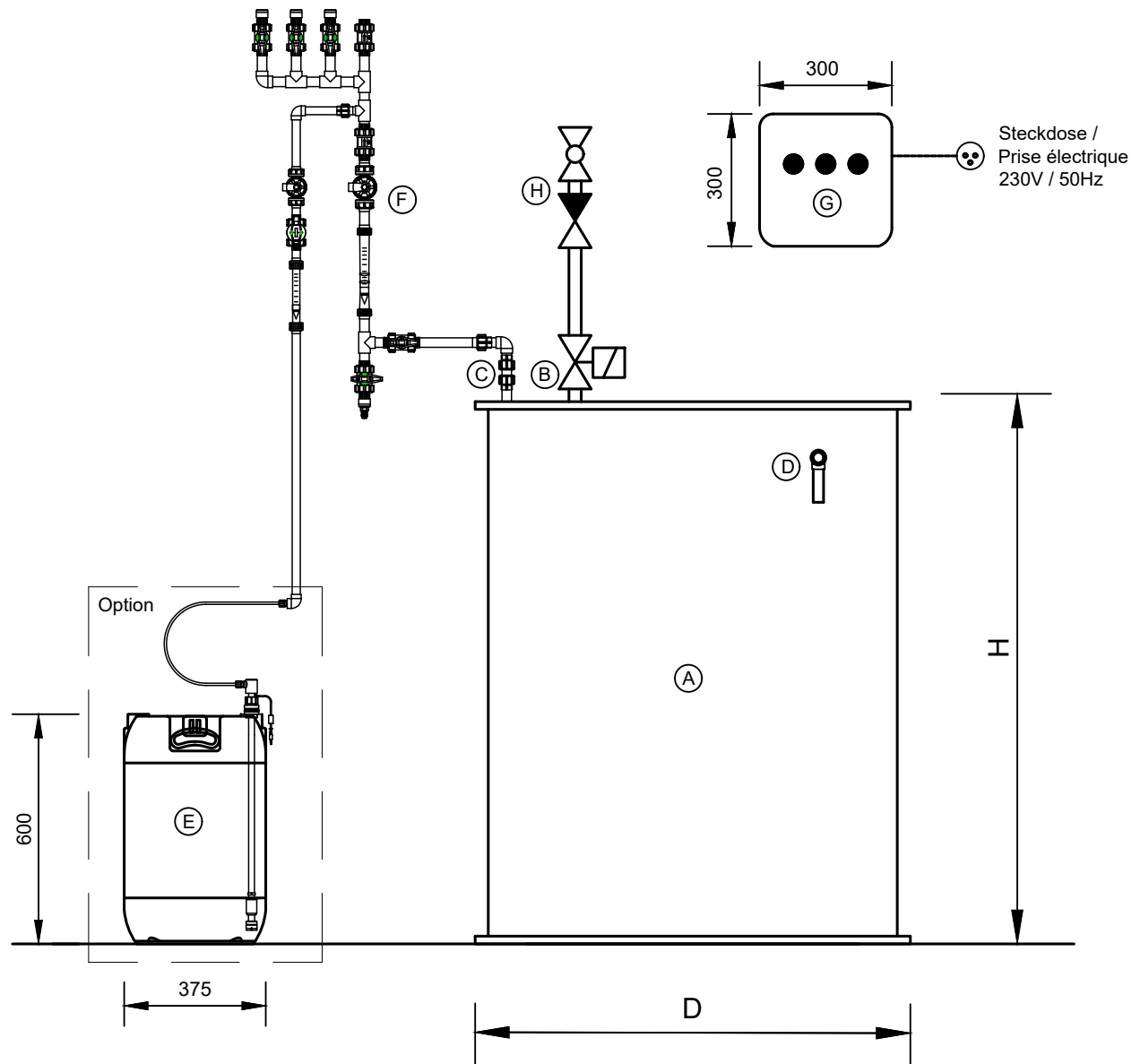


# Salzlösebehälter PE / Réservoir dissolution du sel PE



## Legende / Légende:

- A: Salzlösebehälter / Réservoir de dissolution du sel
- B: Füllleitung mit Magnetventil 24VDC / Vanne de remplissage avec commande pneumatique, tension 24VDC
- C: Entnahmeleitung / Conduite d'aspiration
- D: Überlauf / Surverse
- E: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Desinfektion (Optional) / H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> désinfection (Option)
- F: Solemess und Überwachungseinheit (Siehe separates Datenblatt) /  
Unité de mesure et de surveillance de la saumure (voir fiche technique séparée)
- G: Steuerung mit Alarmierung: Sole leer, Tank übertoll, Salz nachfüllen /  
Commande avec alarme : saumure vide, réservoir trop plein, remplir de sel
- H: Rückflussverhinderer und Abstellventil (bauseits) / Vanne d'arrêt et clapet anti-retour (par le client)

Nennvolumen Salzlösebehälter	Empfohlener Harzinhalt Enthärteranlage	Salzvorrat	D	H	Eingang (B)	Entnahme (C)	Überlauf (D)	Betriebs-temperatur
Volume nominal Réservoir dissolution du sel	Quantité de résine recommandée adoucisseur	Réserve de sel			Alimentation	Distribution	Surverse	Température de service
600 Liter	bis 400 Liter	500 kg	890	1120	DN10 - 3/8" IG / taraudé	d25 / DN20	Überlaufwinkel 3/8"	20 °C
1300 Liter	bis 900 Liter	1100 kg	1240	1220	DN10 - 3/8" IG / taraudé	d32 / DN25	Überlaufwinkel 3/8"	20 °C
2300 Liter	bis 1650 Liter	1700 kg	1490	1420	DN10 - 3/8" IG / taraudé	d32 / DN25	Überlaufwinkel 3/8"	20 °C