



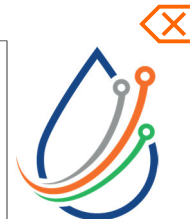
Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **150 litres**
- Contenance du bac à sel: ~300 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 1954 x Ø 406mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1015 x Ø 765mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **200 litres**
- Contenance du bac à sel: ~300 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2047 x Ø 469mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1015 x Ø 765mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **250 litres**
- Contenance du bac à sel: ~400 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 1946 x Ø 552mm
 - ⇒ Bac à sel: H 940 x Ø 890mm





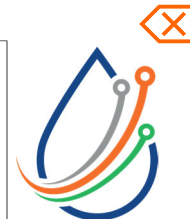
Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **300 litres**
- Contenance du bac à sel: ~400 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2191 x Ø 610mm
 - ⇒ Bac à sel: H 940 x Ø 890mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **350 litres**
- Contenance du bac à sel: ~500 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2191 x Ø 610mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1235 x Ø 890mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **400 litres**
- Contenance du bac à sel: ~500 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2351 x Ø 770mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1235 x Ø 890mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **450 litres**
- Contenance du bac à sel: ~750 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2351 x Ø 770mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1090 x Ø 1030mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **500 litres**
- Contenance du bac à sel: ~750 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2351 x Ø 770mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1090 x Ø 1030mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **550 litres**
- Contenance du bac à sel: ~1000 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2351 x Ø 770mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1280 x Ø 1080mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **600 litres**
- Contenance du bac à sel: ~1000 litres
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: H 2351 x Ø 770mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1280 x Ø 1080mm





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- **Chronométrique**
- Contenance de la cartouche à résine: **150 à 600 litres**, à définir
- Contenance du bac à sel: ~300 à 1000 litres, selon configuration
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: selon configuration
 - ⇒ Bac à sel: selon configuration





Gamme INDUSTRIE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **400 à 2500 litres**, à définir
- Contenance du bac à sel: ~500 à 3500 litres, selon configuration
- Débit de la vanne: 57 m³/h en continu - 74 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F3"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F2"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: selon configuration
 - ⇒ Bac à sel: selon configuration





Gamme TWIN

- Twinbloc
- Vanne noryl avec contrôleur à écran LCD
- Régénération directe
- Compteur volumétrique 8m³
- Mixing intégré dans la vanne
- Contenance de la cartouche à résine: **2x 10 à 2x 125 litres**, à définir
- Contenance du bac à sel: ~100 à 200 litres, selon configuration
- Débit de la vanne: 4 m³/h en continu - 5.3 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass noryl M1"**
 - ⇒ Sortie à l'égout: Ø 13mm cannelée
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée
- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.4 à 8.6 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: selon configuration
 - ⇒ Bac à sel: selon configuration



9108SXT





Gamme TWIN

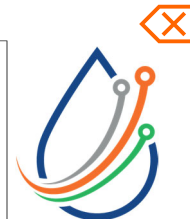
- Twinbloc
- Vanne noryl avec contrôleur à écran LCD
- Régénération directe
- Compteur volumétrique 20m³ à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **2x 10 à 2x 125 litres**, à définir
- Contenance du bac à sel: ~100 à 300 litres, selon configuration
- Débit de la vanne: 4.5 m³/h en continu - 5.9 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass noryl M1"**
 - ⇒ Sortie à l'égout: Ø 13mm cannelée
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe

⇒ En raccords 1"

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.4 à 8.6 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: selon configuration
 - ⇒ Bac à sel: selon configuration





Gamme TWIN

- Twinbloc
- Vanne noryl avec contrôleur à écran LCD
- Régénération directe
- Compteur volumétrique 40m³ à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **2x 100 à 2x 300 litres**, à définir
- Contenance du bac à sel: ~200 à 400 litres, selon configuration
- Débit de la vanne: 8.4 m³/h en continu - 11.2 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: F1½"
 - ⇒ Sortie à l'égout: F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.4 à 8.6 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: selon configuration
 - ⇒ Bac à sel: selon configuration





Gamme DUPLEX

- Duplexbloc
- Double vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération directe
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **2x 150 à 2x 600 litres**, à définir
- Contenance du bac à sel: ~300 à 1000 litres, selon configuration
- Débit de la vanne: 24 m³/h en continu - 31 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: 2x F2"
 - ⇒ Sortie à l'égout: 2x F1"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec double By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.4 à 8.6 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: selon configuration
 - ⇒ Bac à sel: selon configuration





Gamme DUPLEX

- Duplexbloc
- Double vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération directe
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **2x 400 à 2x 2500 litres**, à définir
- Contenance du bac à sel: ~2x 500 à 2x 3500 litres, selon configuration
- Débit de la vanne: 57 m³/h en continu - 74 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: 2x F3"
 - ⇒ Sortie à l'égout: 2x F2"
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: 2x Ø 13mm cannelée

A prévoir: Vanne mixing externe avec double By-pass

- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 1.8 à 8.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ Adoucisseur: selon configuration
 - ⇒ Bac à sel: selon configuration

