



ADOUCCISSEURS

10_b

Programme 2025

Nos prix sont sujets à fluctuation. Nous vous recommandons de nous consulter avant l'établissement d'une offre.

2 ♦ Informations générales**3** ♦ Composants**4** ♦ Filtration - Consommables♦ **Gamme DOMESTIQUE**

- 5 ⇒ NEO 20 **Premium**
- 6 ⇒ NEO 30 **Premium**
- 7 ⇒ LITTLE FAMILY **Premium**

♦ **Gamme COLLECTIVITE**

- 8 ⇒ MASTER A X2
- 9 ⇒ MASTER B X2
- 10 ⇒ MASTER C X2
- 11 ⇒ BULD MIX A
- 12 ⇒ BULD MIX B
- 13 ⇒ BULD MIX C
- 14 ⇒ BULD MIX D
- 15 ⇒ BULD MIX E

♦ **Gamme INDUSTRIE**

- 16 ⇒ INDUST VA
- 17 ⇒ INDUST VB
- 18 ⇒ INDUST VC
- 19 ⇒ INDUST VD
- 20 ⇒ INDUST VE
- 21 ⇒ INDUST VF
- 22 ⇒ INDUST VG
- 23 ⇒ INDUST VH
- 24 ⇒ INDUST VI
- 25 ⇒ INDUST VJ
- 26 ⇒ INDUST CA - CJ
- 27 ⇒ TITAN VA - VJ

♦ **Gamme TWIN**

- 28 ⇒ TW9108 DA - DH
- 29 ⇒ TW9120 DA - DH
- 30 ⇒ TW9500 DA - DF

♦ **Gamme DUPLEX**

- 31 ⇒ DU2910 DA - DJ
- 32 ⇒ DU3900 DA - DJ



Fonctionnement:

L'eau du réseau, de source passe à travers une résine de qualité alimentaire. Cette résine absorbe le calcium et le magnésium = calcaire, présent en quantité plus ou moins importante dans l'eau. Pour éviter une saturation de la résine par le calcaire qui s'y incruste, celle-ci est nettoyée régulièrement par du sel et de l'eau qui la régénère (saumurage) et le tout est évacué aux égouts. La quantité de sel utilisé est liée à la consommation d'eau et à sa dureté.

Exemple pour une maison familiale de 4 personnes:
la consommation annuelle représente ~ 6 sacs de 25 kg de sel.

Pour garantir une protection bactériologique, notamment en cas d'absence prolongée, une désinfection appelée aussi chlorination est réalisée automatiquement lors de la régénération de la résine en produisant du chlore par électrolyse.

A conseiller vivement pour les appareils domestiques !!!



Augmente la durée de vie de vos appareils



Pour une peau douce et des cheveux soyeux



Réduit la consommation de produits de nettoyage



Rend le linge plus moelleux et la vaisselle sans trace

Dureté de l'eau:

La dureté totale d'une eau est principalement l'expression de la teneur en éléments alcalino-terreux (calcium et magnésium). Il est d'usage d'exprimer la dureté en degrés français (°f).

Un degré français correspond à 10 mg de carbonate de calcium (calcaire) par litre d'eau.

Dureté totale en degrés français

0 à 7
7 à 15
15 à 25
25 à 32
32 à 42
> 42

Appréciation

très douce
douce
moyennement dure
assez dure
dure
très dure

Dureté réglée après adoucissement : > 8 °f



La maîtrise de l'eau adoucie avec des produits de haute qualité

En tant que concepteur et assembleur, nous sommes à même de vous proposer la solution la plus adaptée à vos besoins. Avec une gamme standard, sur-mesure ou par composants.

Vannes de commande



Habillages



Bouteilles à résine



Bacs à sel



Pièces détachées





Pour votre filtration avant l'adoucisseur, nous vous proposons 2 solutions:

- ⇒ Filtre rinçable **NINO** 1"-1¼" avec cartouche à maille inox 89µ
 - ⇒ Installation en position horizontale en taille à choix M1" et F1¼"
- ⇒ Filtre autonettoyant manuel **VITA** avec cartouche à maille inox 89µ
- ⇒ Installation à raccordement pivotant 360° toutes positions. En taille M1", M1¼, M1½ ou M2"

NINO 1"-1¼"
JE1002 012



VITA 1", 1¼", 1½", 2"
JE1003 012, 013, 014, 015



N'hésitez pas à consulter notre catalogue des produits, chapitre « CH10a » FILTRATION & TRAITEMENT DE L'EAU

- ◆ Sel (chlorure de sodium)
- ◆ En pastilles, pour éviter le colmatage dans le bac à sel
- ◆ Qualité alimentaire
- ◆ Conforme EN 973 type A
- ◆ En sac de 25 kg

Sel régénérant
AB2999 999





Gamme DOMESTIQUE

Premium

- Monobloc compact
- Vanne avec contrôleur à écran LCD
- **Régénération proportionnelle et rinçage à contre courant**
⇒ **Économie en eau**
- **Désinfection bactériologique par chlorination**
⇒ **Sans obligation de contrat d'entretien**
- **Technologie bac à sel sec**
⇒ **Économie en sel**
- Alarme manque de sel
- Mode vacances
- Diagnostic d'utilisation
- Compteur volumétrique
- Mixing intégré dans la vanne
- Contenance de la cartouche à résine: **20 litres**
- Contenance du bac à sel: ~38 litres
- Débit de la vanne: 4.7 m³/h en continu - 6.1 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass intégré M1"**
 - ⇒ Sortie à l'égout: Ø 13mm cannelée
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée
- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 2.5 à 5.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ H 825 x L 300 x P 497mm

NEO
Family



ECONOMIE
< 50 %
EAU & SEL





Gamme DOMESTIQUE

Premium

- Monobloc compact
- Vanne avec contrôleur à écran LCD
- **Régénération proportionnelle et rinçage à contre courant**
⇒ **Économie en eau**
- **Désinfection bactériologique par chlorination**
⇒ **Sans obligation de contrat d'entretien**
- **Technologie bac à sel sec**
⇒ **Économie en sel**
- Alarme manque de sel
- Mode vacances
- Diagnostic d'utilisation
- Compteur volumétrique
- Mixing intégré dans la vanne
- Contenance de la cartouche à résine: **30 litres**
- Contenance du bac à sel: ~54 litres
- Débit de la vanne: 4.7 m³/h en continu - 6.1 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass intégré M1"**
 - ⇒ Sortie à l'égout: Ø 13mm cannelée
 - ⇒ Sortie sécurité trop plein bac: Ø 13mm cannelée
- Raccordement électrique: 230V
- Pression de service: 2.5 à 5.5 bars, idéale 4 bars
- Encombrement:
 - ⇒ H 1055 x L 300 x P 497mm

NEO
Family



ECONOMIE
< 50 %
EAU & SEL

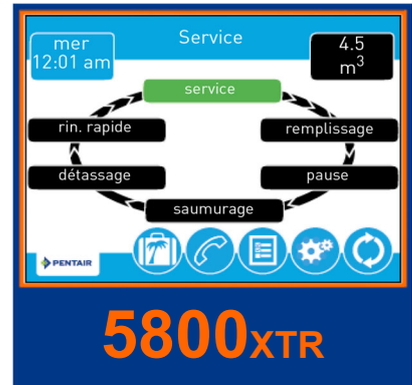




Gamme DOMESTIQUE

Premium

- Monobloc compact
- Vanne avec contrôleur à écran LCD
- **Régénération proportionnelle et rinçage à contre courant**
⇒ **Économie en eau**
- **Désinfection bactériologique par chlorination**
⇒ **Sans obligation de contrat d'entretien**
- **Technologie bac à sel sec**
⇒ **Économie en sel**
- Alarme manque de sel
- Mode vacances
- Diagnostic d'utilisation
- Compteur volumétrique
- Mixing intégré dans la vanne
- Contenance de la cartouche à résine: **10 litres**
- Contenance du bac à sel: ~18 litres
- Débit de la vanne: 4.7 m³/h en continu - 6.1 m³/h en pointe
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass inox intégré F1"**
 - ⇒ 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:
 - ⇒ H 750 x L 360 x P 456mm





Gamme COLLECTIVITE

- Bibloc
- Vanne noryl avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- **Technologie bac à sel sec**
- **Diagnostic d'utilisation**
- Compteur volumétrique
- Mixing intégré dans la vanne
- Relais programmables (*configuration en suppl.*)
- Contenance de la cartouche à résine: **50 litres**
- Contenance du bac à sel: ~150 litres
- Débit de la vanne: 7.7 m³/h en continu
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass noryl M1¼"**
 - ⇒ 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: H 1522 x Ø 304mm
 - ⇒ Bac à sel: H 800 x Ø 540mm



WS125CI





Gamme COLLECTIVITE

- Bibloc
- Vanne noryl avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- **Technologie bac à sel sec**
- **Diagnostic d'utilisation**
- Compteur volumétrique
- Mixing intégré dans la vanne
- Relais programmables (*configuration en suppl.*)
- Contenance de la cartouche à résine: **100 litres**
- Contenance du bac à sel: ~200 litres
- Débit de la vanne: 7.7 m³/h en continu
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass noryl M1¼"**
 - ⇒ 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: H 1932 x Ø 369mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1050 x Ø 550mm



WS125CI





Gamme COLLECTIVITE

- Bibloc
- Vanne noryl avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- **Technologie bac à sel sec**
- **Diagnostic d'utilisation**
- Compteur volumétrique
- Mixing intégré dans la vanne
- Relais programmables (*configuration en suppl.*)
- Contenance de la cartouche à résine: **150 litres**
- Contenance du bac à sel: ~300 litres
- Débit de la vanne: 7.7 m³/h en continu
- Raccordements sanitaires:
 - ⇒ Entrée / sortie: **avec By-pass noryl M1¼"**
 - ⇒ 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: H 1932 x Ø 406mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1015 x Ø 765mm



WS125CI





Gamme COLLECTIVITE

- Bibloc
- Vanne bronze avec contrôleur à écran LCD
- Régénération programmée
- Compteur volumétrique à déporter
- Contenance de la cartouche à résine: **100 litres**
- Contenance du bac à sel: ~200 litres
- Débit de la vanne: 11.6 m³/h en continu - 15 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: H 1880 x Ø 369mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1050 x Ø 550mm





Gamme COLLECTIVITE

- 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: 11.6 m³/h en continu - 15 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: H 1880 x Ø 406mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1015 x Ø 765mm





Gamme COLLECTIVITE

- 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: 11.6 m³/h en continu - 15 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: H 1970 x Ø 469mm
 - ⇒ Bac à sel: H 1015 x Ø 765mm





Gamme COLLECTIVITE

- 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: 11.6 m³/h en continu - 15 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: H 1880 x Ø 406mm
 - ⇒ Bac à sel: H 940 x Ø 890mm





Gamme COLLECTIVITE

- 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: 11.6 m³/h en continu - 15 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: H 2110 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: **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



2910CSXT





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

