

## Adou DUP 9100 SXT VOL Res2X100L Sel :200l bout 2x14"x65" 3,2M3/h

EQADDV91100SXT

**ADOU CISSEURS GAMME TWIN : Chaudière vapeur, tour de refroidissement, eau chaude industrielle, humidificateurs d'air, réseau eau chaude sanitaire, réseaux fermés de chauffage, cuisine des collectivités, prétraitement lave instrument et autoclave, process industriel..., autant d'applications qui réclament un traitement d'eau professionnel.**



**UNE GAMME ÉTENDUE ET ADAPTÉE :** Raccordement en 26/34 une série de vanne associée à différentes capacités de résine pour répondre à tous types de débits. Système volumétrique électronique pour répondre aux CCTP les plus exigeants.

**POUR VOUS, TOUS NOS MATÉRIELS SONT ÉQUIPÉS DE :** Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) - Tête de commande protégée des ruissellements, résistante à la corrosion et stable aux UV - Programmateur électronique - Cycles ajustables - Déclenchement de la régénération : chronométrique, volumétrique retardé ou immédiat - Corps de vanne en Noryl résistant à la corrosion - Bouteille de résine composite, 100 % anticorrosion - Résine échangeuse d'ions à haut rendement : Agrément consommation humaine par le Ministère de la Santé - Vanne de régulation 5 cycles norme CE avec compteur pour la gamme en 26/34 - Bac à saumure avec flotteur double sécurité et plancher anti-colmatage à partir de 2x75 litres de résines - Flexibles inox de raccordement

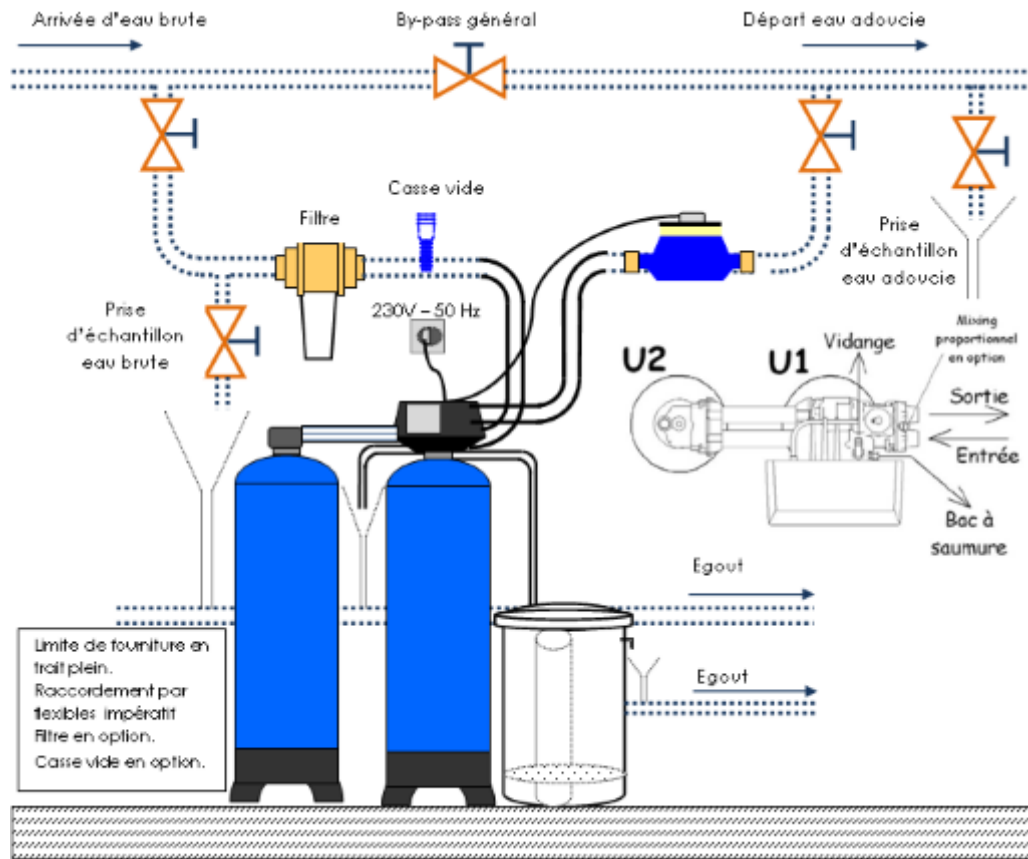
**FOURNITURES EN OPTION :** Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la dureté résiduelle - Préfiltre - Livraison de la première charge en sel - Kit de mesure TH Kit TH Test (3 réactifs): PLTHKIT3 - ODYS NRA : Produit de désinfection conforme à la législation (arrêté du 8 décembre 1999) - Vanne casse vide - Deuxième impulsion compteur K=1 pour piloter une pompe doseuse

### DONNÉES TECHNIQUES

|  |                    |
|--|--------------------|
| Débit nominal à P=3,5 Bars (m3/h) :                  | 3,2                |
| Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) :  | 5,7                |
| Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) : | 4,5                |
| Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) :         | 1859               |
| Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) :             | 1859 / 3878 / 3878 |
| Nombre de bouteille :                                | 2                  |
| Nombre de bac à sel :                                | 1                  |
| Pré-filtre préconisé :                               | EQFINW25           |
| Seuil de filtration préconisé :                      | 25µ                |
| Type :   | DUPLEX             |
| Type de vanne :                                      | 9100               |
| Résine/ bouteille (en Litre):                        | 100                |

EQADDV91100SXT

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



### FLÉXIBLES

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Nombre de Flexible livré :    | 2                |
| Longueur d'un flexible (mm) : | 800              |
| Pression maximum (Bar) :      | 6                |
| Diamètre de raccordement :    | 26/34 - 1" - F/F |
| Matériaux :                   | Acier Inoxydable |

### BAC A SEL

|  |      |
|--|------|
| Volume du bac à sel (Litre) :          | 200  |
| Diamètre indicatif du bac à sel (mm) : | 530  |
| Hauteur indicatif du bac à sel (mm) :  | 1050 |
| Hauteur du plancher (mm) :             | 220  |

