

**Adou DUP 3900 NXT VOL Res2X675L Sel :2x1000l bout 2x36"x72" 33,8m3/h**

EQADDV39675NXT

**ADOU CISSEURS GAMME INDUSTRIE : 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 80/90 une série de vanne associée à différentes capacités de résine pour répondre à tous types de débits. Version Électronique, modes Chronométrique ou Volumétrique horaire pour répondre aux besoins des 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 - Programmeur électronique - Cycles ajustables - Déclenchement de la régénération : chronométrique, volumétrique retardé ou immédiat - 2 Bouteilles de résine composite, 100 % anticorrosion. - Résine échangeuse d'ions à haut rendement : Agrément consommation humaine par le Ministère de la Santé - 2 Vannes de régulation 5 cycles - norme CE - 2 Bacs à saumure avec flotteur double sécurité et plancher anti-colmatage - Compteur à impulsion.

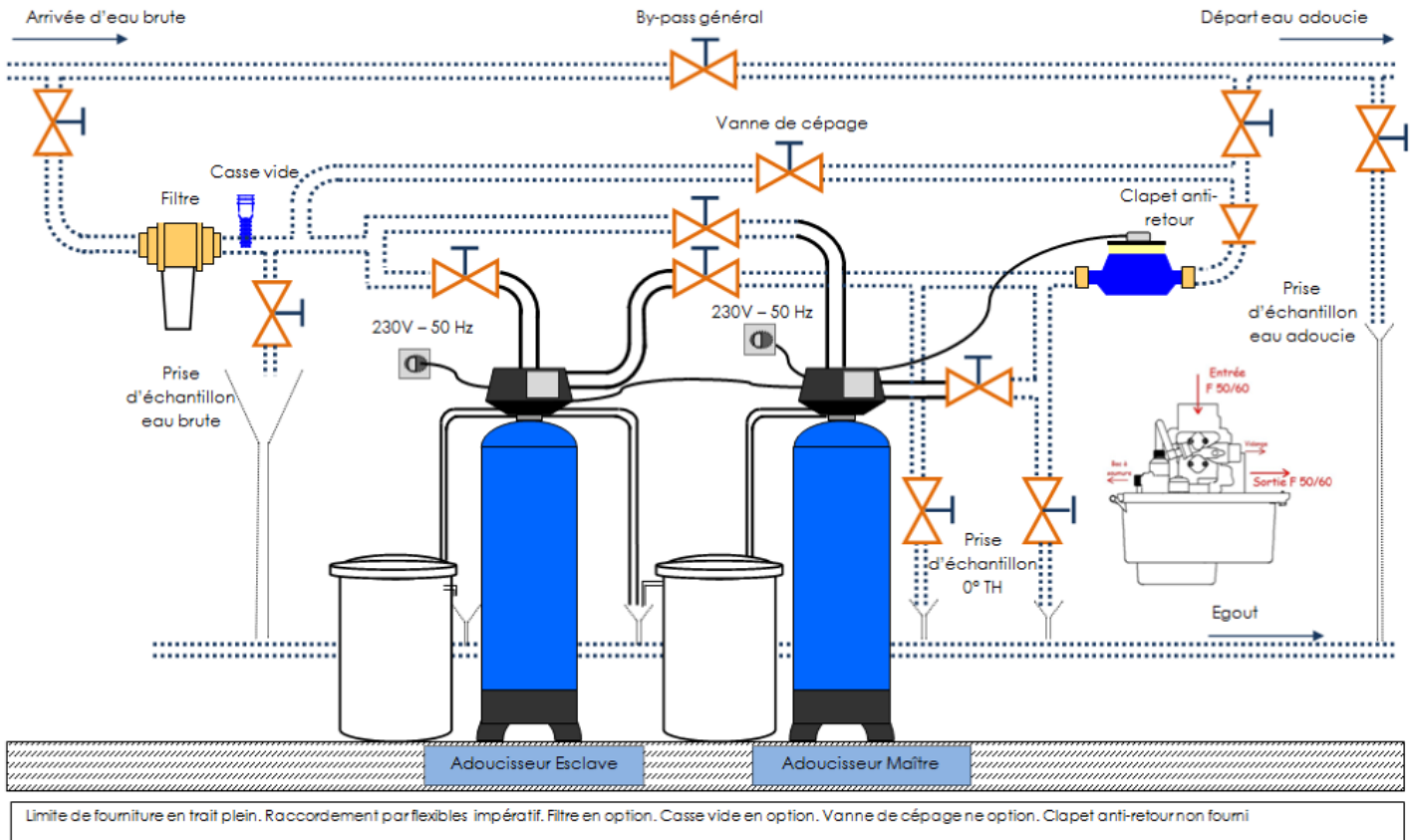
**FOURNITURES EN OPTION :** Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la dureté résiduelle - Préfiltre - Possibilité de montage en Triplex et Quadruplex - Livraison de la première charge en sel - Kit de mesure TH Kit TH Test (3 réactifs): PLTHKIT3 - ODYS NRA: Produit de désinfection conforme à la législation (arrêté du 8 décembre 1999) - Vanne casse vide - Fonctionnement parallèle des 2 bouteilles (1 compteur / vanne); obligatoire pour Triplex/Quadruplex

**DONNÉES TECHNIQUES**

Débit nominal à P=3,5 Bars (m3/h) :	33,8
Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) :	54,4
Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) :	48,4
Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) :	2608
Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) :	2608 / 6610 / 3305
Nombre de bouteille :	2
Nombre de bac à sel :	2
Pré-filtre préconisé :	EQFINW800
Seuil de filtration préconisé :	25µ
Type :	DUPLEX
Type de vanne :	3900
Résine/ bouteille (en Litre):	675

EQADDV39675NXT

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



### FLÉXIBLES

Nombre de Flexible livré :

Longueur d'un flexible (mm) :

Pression maximum (Bar) :

Diamètre de raccordement :

Matériaux :



### BAC A SEL

Volume du bac à sel (Litre) :

1000

Diamètre indicatif du bac à sel (mm) :

1092

Hauteur indicatif du bac à sel (mm) :

1410

Hauteur du plancher (mm) :

500

