

Adou DUP 9500 SXT VOL Res2X100L Sel :200l bout 2x14"x65" 5,2M3/h

EQADDV95100SXT

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 40/49 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 Bronze 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 40/49 - Bac à saumure avec flotteur double sécurité et plancher anti-colmatage - Flexibles inox de raccordement

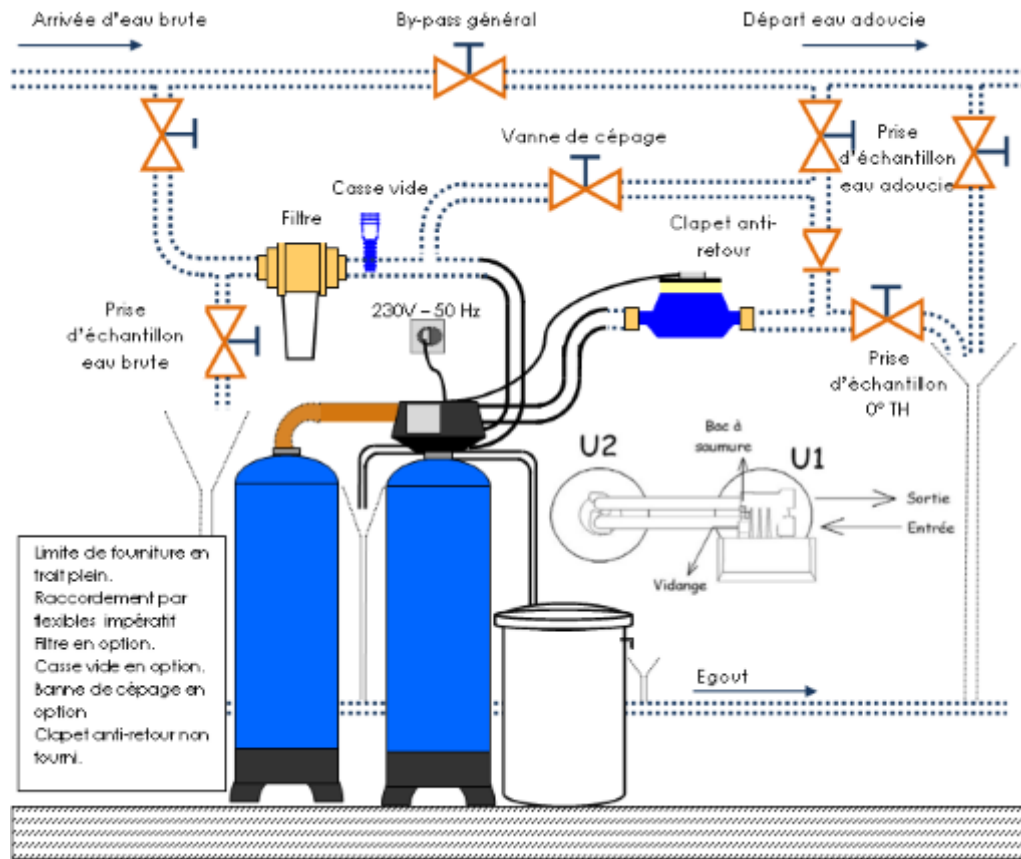
FOURNITURES EN OPTION : Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la dureté résiduelle - Préfiltre - Livraison de la première charge en sel - Kit de mesure TH Kit TH Test (3 réactifs): PLTHKIT3 - ODYS NRA : Produit de désinfection conforme à la législation (arrêté du 8 décembre 1999) - Vanne casse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

DONNÉES TECHNIQUES

Débit nominal à P=3,5 Bars (m3/h) :	5,2
Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) :	8,7
Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) :	7,5
Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) :	1859
Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) :	1859 / 3878 / 2204
Nombre de bouteille :	2
Nombre de bac à sel :	1
Pré-filtre préconisé :	EQFINW50
Seuil de filtration préconisé :	25µ
Type :	DUPLEX
Type de vanne :	9500
Résine/ bouteille (en Litre):	100

EQADDV95100SXT

SCHÉMA DE RACCORDEMENT



Limite de fourniture en trait plein.
Raccordement par flexibles impératif
Filtre en option.
Casse vide en option.
Vanne de cépage en option
Clapet anti-retour non fourni.

FLÉXIBLES

Nombre de Flexible livré :	2
Longueur d'un flexible (mm) :	800
Pression maximum (Bar) :	6
Diamètre de raccordement :	40/49 - 1"1/2 - M/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

