

WS150

Adoucisseurs électroniques chronométriques
simplex ou duplex alternés

Vanne 1 1/2" co-courant



ECHANGE D'IONS

ADOUCCISEMENT INDUSTRIEL

ADOUCCISSEURS SIMPLEX OU DUPLEX WS150-ELECTRONIQUES

- Adoucisseurs chronométriques simplex ou duplex alternés assurant une production d'eau adoucie pour des débits jusqu'à 14.7 m³/h.
- Contrôleur électronique CI permettant d'ajuster tous les paramètres de fonctionnement.
- Déclenchement des régénérations de façon chronométrique ou volumétrique (nécessite un compteur optionnel) avec ou sans décalage de la régénération et avec ou sans priorité du temps sur le volume.
- De 75 à 500 litres de résine.



ASSEMBLÉS DANS
NOS ATELIERS



ADOUCCISSEURS LIVRÉS AVEC

- Vanne(s) électronique(s) volumétrique(s) WS150, raccords 1 1/2", tube plongeur et crépines.
- Bouteille(s) fibre de verre.
- Résine cationique forte.
- Bac(s) à sel avec plancher(s) et flotteur(s) double sécurité.
- Tubing(s) aspiration de saumure, tubing(s) égout et tubing(s) trop plein de bac(s) à sel.
- Pour les versions duplex : vanne 3 voies motorisée d'alternance (avec kit de montage jusqu'à 16" inclus).
- Compteur totalisateur émetteur d'impulsion en option.

APPLICATIONS

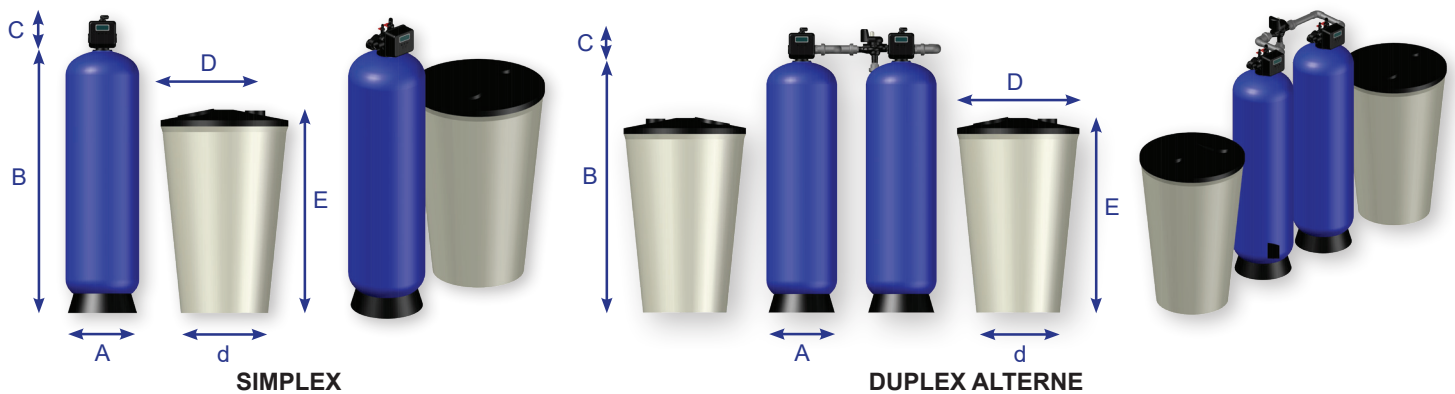
- Alimentation des générateurs de vapeur.
- Production d'ECS.
- Protection des osmoseurs.
- Production d'eau de process.
- Toutes les applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie.

Adoucisseurs Simplex ou Duplex WS150-électroniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Litres de résine	Bouteilles	Volume Bac à sel	Débit max. conseillé en m ³ /h	Pouvoir d'échange en °F/m ³					
				Min. 4°F	Conso. de sel en kg	Moyen 5°F	Conso. de sel en kg	Max. 6°F	Conso. de sel en kg
75	13 x 54	200	3.75	300	6.00	375	9.00	450	14.00
100	14 x 65	200	5.00	400	8.00	500	12.00	600	19.00
125	16 x 65	350	6.25	500	10.00	625	15.00	750	24.00
150	16 x 65	350	7.50	600	12.00	750	18.00	900	29.00
200	18 x 65	500	10.00	800	16.00	1000	24.00	1200	38.00
250	21 x 62	500	12.50	1000	20.00	1250	30.00	1500	48.00
350	24 x 72	750	14.70	1400	28.00	1750	42.00	2100	67.00
500	30 x 72	1000	14.70	2000	40.00	2500	60.00	3000	95.00

 Pression de service : 2,0 à 8,5 bar
  Température de service : 2 à 37°C
  Diamètre de raccordement : 1^{1/2}"



DIMENSIONS								
Litres de résine	Bouteille + Vanne				Bac à sel			
	Bouteille	Diam (mm)		Hauteur (mm)	Volume (litres)	Diam (mm)		Hauteur (mm)
		A	B			C	d	
75	13 x 54	335	1398	235	200	430	550	1160
100	14 x 65	369	1674	235	200	430	550	1160
125	16 x 65	413	1705	235	350	475	740	1275
150	16 x 65	413	1705	235	350	475	740	1275
200	18 x 65	495	1722	235	500	575	840	1335
250	21 x 62	559	1721	235	500	575	840	1335
350	24 x 72	618	1918	235	750	695	970	1395
500	30 x 72	780	2140	235	1000	830	1085	1460



ADH2OC INDUSTRIAL
 Siège
 3, Rue Kercoz
 22 220 TRÉGUIER - FRANCE
 Tel +33 (0)2 96 40 02 50
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48
 www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock
 12 Rue du Plateau - Lieudit «La Vallée Drouard»
 28500 CHÉRISY - FRANCE
 Tel +33 (0)2 37 50 20 79
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48
 e-mail : infos@adh2oc-industrial.com