

Adoucisseurs 2910

Adoucisseurs mécaniques chronométriques ou électroniques volumétriques simplex ou duplex, équipés d'une vanne 2"



ECHANGE D'IONS

ADOUCCISEMENT INDUSTRIEL

ADOUCCISSEURS 2910

- Adoucisseurs chronométriques ou volumétriques, simplex ou duplex assurant une production d'eau adoucie continue pour des débits jusqu'à 24 m³/h.
- Technologie deux pistons pour piloter indépendamment les débits de service et régénération.
- Contrôleur électromécanique ou électronique permettant d'ajuster les cycles de régénération.
- Déclenchement chronométrique de la régénération ou déclenchement volumétrique proportionnel au volume d'eau traité.
- De 100 à 675 litres de résine par bouteille.



ASSEMBLÉS DANS
NOS ATELIERS



ADOUCCISSEURS LIVRÉS AVEC

- Timer mécanique 3200 pour version chronométrique.
- Timer électronique SXT pour version volumétrique et NXT pour les duplex.
- Compteur totalisateur émetteur d'impulsions DN 50 pour les volumétriques et duplex.
- Bac à sel avec plancher et trop plein (2 bacs pour les duplex).
- Flotteur double sécurité.
- Tube d'égout, aspiration de saumure et trop plein.

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 2910

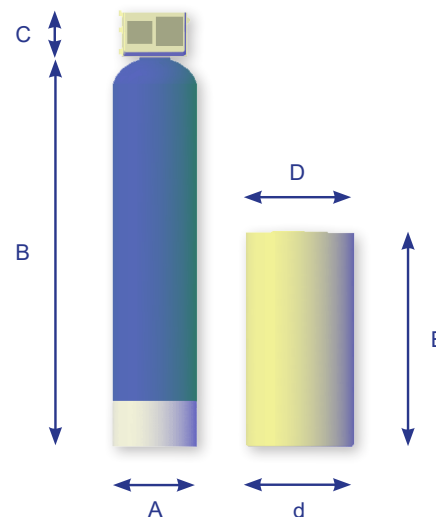
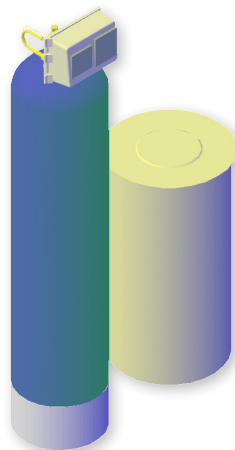
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Litres de résine	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
100	5.00	400	8	500	12	600	19.00
150	7.50	600	12	750	18	900	28.50
175	8.50	700	14	875	21	1050	33.25
200	10.00	800	16	1000	24	1200	38.00
225	11.25	900	18	1125	27	1350	42.75
250	12.50	1000	20	1250	30	1500	47.50
300	15.00	1200	24	1500	36	1800	57.00
250	17.50	1400	28	1750	42	2100	66.50
475	23.75	1900	38	2375	57	2850	90.25
500	24.00	2000	40	2500	60	3000	95.00
600	24.00	2400	48	3000	72	3600	114.00
675	24.00	2700	54	3375	81	4050	128.25

Pression de service : 2,0 à 8,5 bar

Température de service : 2 à 37°C

Diamètre de raccordement : 2"



DIMENSIONS

Litres de résine	Bouteille + vanne			Bac à sel				
	Bouteille	Diam (mm)	Hauteur (mm)	Volume (litres)	Diam (mm)	Diam (mm)	Hauteur (mm)	
		A	B	C	d	D	E	
100	14" x 65"	369	1674	305	200	430	550	1160
150	16" x 65"	413	1705	305	350	475	740	1275
175	18" x 65"	495	1722	305	350	475	740	1275
200	18" x 65"	495	1722	305	500	575	840	1335
225	21" x 62"	559	1721	305	500	575	840	1335
250	21" x 62"	559	1721	305	500	575	840	1335
300	24" x 72"	618	1918	305	750	695	970	1395
350	24" x 72"	618	1918	305	750	695	970	1395
475	30" x 72"	780	2140	305	750	695	970	1395
500	30" x 72"	780	2140	305	1000	830	1085	1460
600	36" x 72"	930	2150	305	1500	980	1250	1575
675	36" x 72"	930	2150	305	2000	1050	1400	1690



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

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