



Adoucisseur

La série TD SOFT pro et duplex est l'aboutissement d'années de recherche pour vous apporter le meilleur de la technologie et de l'expérience humaine.

Ainsi, nos adoucisseurs d'eau vous apportent une qualité d'eau douce optimale et vous garantissent une protection efficace à 100 % contre le tartre.



Vanne pilote entièrement automatisée

Bac à sel monobloc
Qualité rotomoulé
Puits à saumure hydraulique
2 sécurités anti-débordement



Résine alimentaire mono-sphérique
Haute densité de fabrication

Bouteille à pression composite époxy renforcé en fibre de verre
Pression de 0° à 10° bars

Descriptif du produit

- Vannes pilotes entièrement automatisées
- Série déclinée en électronique et en électromécanique
- Vanne de mitigeage proportionnelle pour réglage du taux de calcaire résiduel
- Calcul automatique des phases de régénération
- Compteur volumétrique à turbine ayant une grande sensibilité pour les petits débits
- Optimisation des consommations d'eau et de sel
- Mémoire non volatile, sauvegarde des paramètres de plus de 10 ans
- Microprocesseur évolué avec historique de fonctionnement
- Sécurité anti-développement bactérien



Applications

- Adoucissement en eau potable
- Prétraitement pour eau de process
- Protection contre le tartre
- Prévention légionnelle



Gamme TD SOFT				Capacité d'échange à 5°	Vannes pilotes						Bac à sel								
Monobloc	Bi-bloc	Dimension Mono	Bouteille		Débits instantanés maxi						Capacité	Dimensions							
			H		Ø	2	6	8	15	20		44	Entrées / Sorties						
											3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"			
4 L	4 L	H525 L250 P440			20°	✓											12 L		
10 L	10 L	H665 L325 P495	618	177	50°	✓											25 L		
15 L	15 L	H1130 L320 P500	1068	177	75°	✓	✓										75 L		
20 L	20 L	H1130 L320 P500	1076	203	100°	✓	✓	✓									75 L		
30 L	30 L	H1130 L320 P500	1070	254	150°	✓	✓	✓									75 L		
	50 L		1558	254	250°	✓	✓	✓	✓								150 L	800	586
	80 L		1804	355	400°		✓	✓	✓								150 L	800	586
	100 L		2040	355	500°		✓	✓	✓								200 L	980	1157
	150 L		2040	406	750°		✓	✓	✓	✓							300 L	975	586
	200 L		2040	550	1000°		✓	✓	✓	✓							300 L	975	685
	250 L		2040	550	1250°		✓	✓	✓	✓							400 L	900	860
	300 L		2220	626	1500°			✓	✓	✓	✓						400 L	900	860
	400 L		2275	780	2000°				✓	✓	✓						500 L	1110	875
	500 L		2275	780	2500°					✓	✓						750 L	1110	1030
	600 L		2285	938	3000°					✓	✓						750 L	1110	1030
	700 L		2285	938	3500°					✓	✓						750 L	1110	1030
	800 L		2273	950	4000°					✓	✓						1000 L	1400	1100
	900 L		2911	1220	4500°					✓	✓						1000 L	1400	1100
	1000 L		2911	1220	5000°					✓	✓						1000 L	1400	1100