

ADOUCCISSEUR D'EAU 2850 SXT

Lutter contre l'entartrage des installations sanitaires, chauffage, climatisation.
Assurer la pérennité des installations.

Bouteille de résine composite 100% anticorrosion

Résine à haut rendement

Agrémentation consommation humaine par le ministère de la santé.



Electronique SXT

- Réglage des temps de cycles
- Forçage de régénération
- Heure du jour
- Heure de régénération
- Fonctionnement volumétrique

Vanne de cépage

- Réglage de dureté proportionnelle au débit dans l'installation



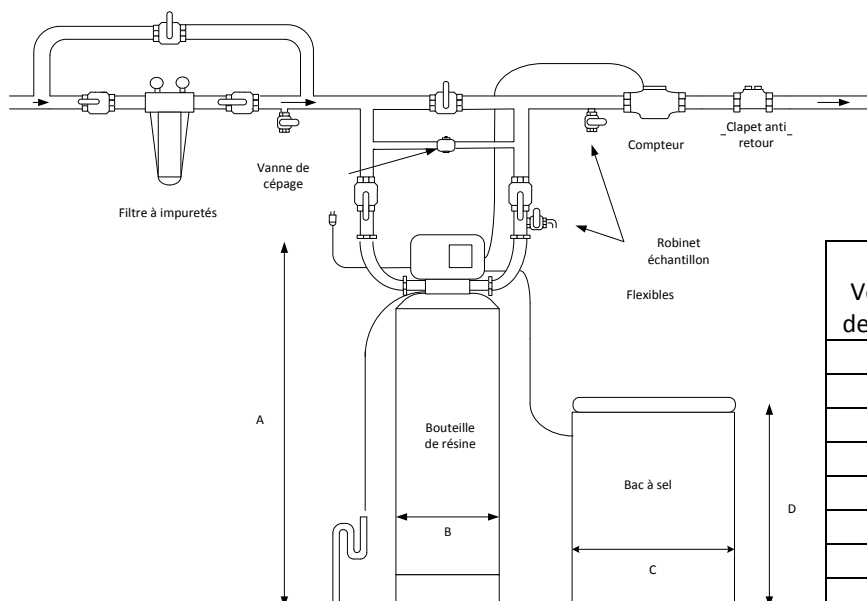
Compteur à impulsions

Dn 30 raccordement 40/49



Type	Volume de résine						
	75	100	150	175	225	350	500
Diamètre de raccordement	40/49	40/49	40/49	40/49	40/49	40/49	40/49
Capacité d'échange en°THm3	375	500	750	875	1 125	1 750	2 500
Volume du bac à sel en litres	200	300	300	500	500	500	500
Pression de service en bars	Mini de 1,5 bars – maxi de 6 bars						
Alimentation électrique	220 Volts – transformateur 24 volts – 50 Hz						
Température de fonctionnement	Mini de 1° C maxi 35° C						

Schéma installation type



Volume de résine	Bouteille + vanne		Bac à sel	
	A	B	C	D
75	1 598	336	490	1 050
100	1 989	365	620	1 060
150	1 986	416	620	1 060
175	2 037	487	820	1 140
225	2 036	550	820	1 140
350	2 230	626	820	1 140
500	2 382	940	820	1 140
Dimensions exprimée en mm				

La mise en place d'un filtre 109 est fortement recommandée en amont de chaque installation.