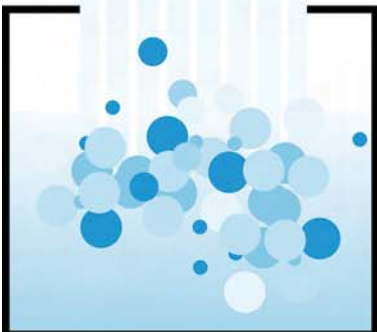
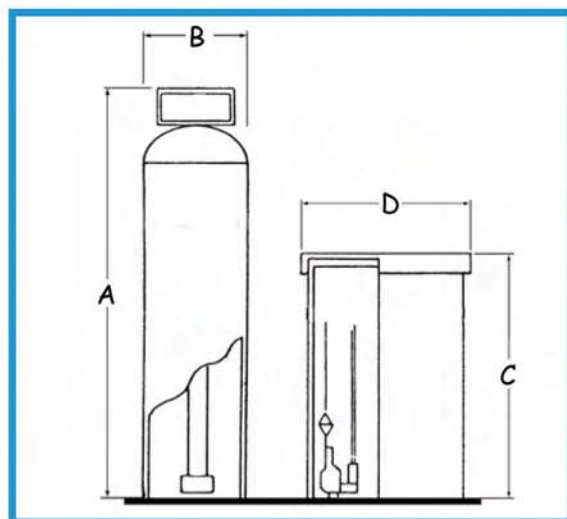


ADOUCCISSEUR

Série "Industrie"

L'eau, c'est la vie !





ADOUCCISSEURS GAMME INDUSTRIE

Réseau E.C.S., alimentation remplissage circuits de chauffage et de climatisation, process industriels, autant d'applications qui réclament un traitement d'eau professionnel.

UNE GAMME ÉTENDUE ET ADAPTÉE

Du 40/49 au 80/90 une série de vannes associées à différentes capacités de résine pour répondre à tous types de débits.

Chronométrique/Volumétrique Horaire, Mécanique/Electronique, un large choix pour satisfaire à tous vos CCTP.

Possibilité de montage en Duplex et Triplex

POUR VOUS, TOUS NOS MATÉRIELS

SONT ÉQUIPÉS DE :

Bouteille de résine composite, 100 % **anti-corrosion**.

Résine échangeuse d'ions à haut rendement : **Agrémentation consommation humaine par le Ministère de la Santé.**

Vanne de régulation 5 cycles - norme **CE**
Bac à saumure avec flotteur **double sécurité** et plancher anti-colmatage.

Première charge de **sels** régénérants **norme AFNOR**.

Trousse d'analyse TH-TEST.

FOURNITURES EN OPTION

Compteur pour système volumétrique.

Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la **dureté résiduelle**.

Flexibles inox de raccordement. Préfiltre.

Matériels équipés avec vanne de régulation E/S			Volume de résine (L)	Pouvoir d'échange m ³ .°TH	Conso. de sel Kg / régé.	Dimensions				
40/49 Débit de pointe Jusqu'à 13 m ³ /h	50/60 Débit de pointe Jusqu'à 23 m ³ /h	80/90 Débit de pointe Jusqu'à 50 m ³ /h				Adoucisseur		Bac à saumure		
						Hauteur A mm	Ø B mm	Volume Litres	Hauteur C mm	Ø D mm
AM 740			75 L	375	11	1 598	336	200 L	1 050	530
AM 1040	AM 1050		100 L	500	15	1 989	365	200 L	1 050	530
AM 1540	AM 1550		150 L	750	22	1 986	416	300 L	1 100	715
AM 1740	AM 1750		175 L	875	26	2 037	487	400 L	1 160	830
AM 2240	AM 2250		225 L	1 125	34	2 036	550	400 L	1 160	830
AM 3540	AM 3550		350 L	1 750	52	2 230	626	500 L	920	1005
AM 4740	AM 4750	AM 4780	475 L	2 375	71	2 767	779	750 L	1 300	995
	AM 6750	AM 6780	675 L	3 375	101	2 781	931	1 000 L	1 410	1 092
		AM 9080	900 L	4 500	135	2 928	1 089	1 000 L	1 410	1 092
		AM 12080	1 200 L	6 000	180	2 928	1 233	1 500 L	1 570	1 300
		AM 13080	1 300 L	6 500	195	2 928	1 233	1 500 L	1 570	1 300

Série AM : Vanne Chronométrique 5 cycles Mécanique
Série AMV : Vanne Volumétrique Horaire 5 cycles Mécanique
Série AME : Vanne Chronométrique 5 cycles Electronique
Série AMVE : Vanne Volumétrique Horaire 5 cycles Electronique

Température mini 1° C - maxi 35° C
Pression de service mini 2,0 Bar / maxi 6,0 Bar
Nota : si risque de dépression prévoir le montage d'une vanne casse vide en amont de l'adoucisseur
Caractéristiques électriques : 24 V - 50 Hz - Conforme à la norme **CE**
fourni avec transformateur 230 V - 24 V

L'eau maîtrisée !

Cachet