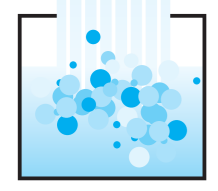
ADOUCISSEUR Série "Industrie"







В С

ADOUCISSEURS 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.

Version Electronique, Chronométrique ou Volumétrique horaire pour répondre aux besoins des CCTP les plus exigeants.

Possibilité de montage en Simplex, Duplex et Triplex

POUR VOUS, TOUS NOS MATÉRIELS SONT ÉQUIPÉS DE :

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) Bouteille de résine composite, 100 % anticorrosion.

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.

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	Pouvoir	Conso.	Dimensions				
						Adoucisseur		Bac à saumure		
40/49 Débit de pointe Jusqu'à 12,7 m³/h	50/60 Débit de pointe Jusqu'à 21 m³/h	80/90 Débit de pointe Jusqu'à 46,7 m³/h	résine (L)	d'échange m³.°TH	de sel Kg / régé.	Hauteur A en mm	Ø B mm	Volume Litres	Hauteur C en mm	Ø D mm
C-AME 740			75 L	412	11	1 594	338	200 L	1 050	530
C-AME 1040	C-AME 1050		100 L	550	15	1 960	380	200 L	1 050	530
C-AME 1540	C-AME 1550		150 L	825	22	1 947	420	300 L	1 100	715
C-AME 1740	C-AME 1750		175 L	962	26	2 041	510	400 L	1 160	830
C-AME 2240	C-AME 2250		225 L	1 237	34	1 940	552	400 L	1 160	830
C-AME 3540	C-AME 3550		350 L	1 925	52	2 185	610	500 L	920	1 005
C-AME 4740	C-AME 4750	C-AME 4780	475 L	2 612	71	2 764	778	750 L	1 300	995
	C-AME 6750	C-AME 6780	675 L	3 712	101	2 819	925	1 000 L	1 410	1 092
		C-AME 9080	900 L	4 950	135	2 894	1 085	1 000 L	1 410	1 092
		C-AME 12080	1 200 L	6 600	180	2 909	1 240	1 500 L	1 570	1 300
		C-AME 13080	1 300 L	7 150	195	2 909	1 240	1 500 L	1 570	1 300

Série C-AME : Vanne Chronométrique 5 cycles Electronique

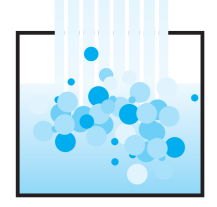
Température mini 1° C - maxi 35° C

Pression de service mini 2,0 Bar / maxi 8,0 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 $\mbox{\it CE}$ Fourni avec transformateur 230 V - 24 V



Distribué par

Série Industrie 15v1-N