

ADOUCISSEURS D'EAU: DUOMATIC CLASSIC

Les désagréments et les problèmes de calcaire dans l'eau de ville sont bien connus. Dans les usines, les entreprises et les bureaux, le calcaire se manifeste souvent avec ténacité aux endroits les plus variés, notamment : chaudières, machines à laver, pompes, pommeaux de douche, systèmes d'humidification de l'air, etc. Un adoucisseur d'eau permet d'éliminer le calcaire présent dans l'eau de ville. Comme les dépôts de calcaire et les colmatages qui en résultent ne se produisent plus, la durée de vie des appareils augmente. Comme nos adoucisseurs d'eau font appel à des résines d'adoucissement de qualité alimentaire, ils se prêtent particulièrement bien aux applications de consommation.

Le DUOMATIC CLASSIC se déploie généralement pour l'eau de traitement ou l'eau d'appoint de chaudières à vapeur, mais également pour les habitations de grande taille et les établissements horeca où l'eau est à adoucir de manière centralisée. Ce modèle d'adoucisseurs d'eau comprend 6 versions avec des capacités allant jusqu'à 3440 litres.



EXÉCUTION

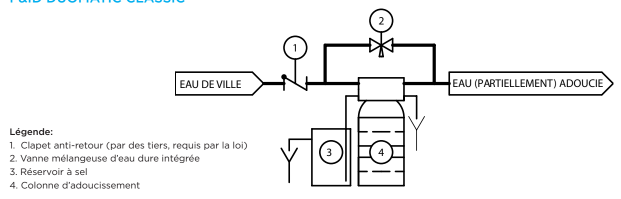
La gamme DUOMATIC CLASSIC se compose d'un réservoir d'adoucissement et d'un réservoir à sel distinct installé à côté de l'adoucisseur ; ils sont reliés à l'aide d'un flexible à saumure. L'adoucisseur d'eau se commande par le biais d'une vanne pilote brevetée installée sur le réservoir de résines et est muni d'une vanne mélangeuse d'eau dure intégrée (réglage de la dureté résiduelle). La régénération de cet adoucisseur d'eau peut se régler de deux manières différentes, à savoir en fonction du volume ou en fonction du temps. De plus, l'adoucisseur d'eau est équipé d'un double robinet de dérivation à 3 voies intégré avec une poignée pour la mise hors service de l'adoucisseur tout en maintenant l'alimentation en eau. Disponibles en option:

- Un filtre contre les impuretés dans la conduite d'alimentation de l'adoucisseur d'eau, pour une sécurité complémentaire contre l'accumulation d'impuretés sur les résines.
- Un compteur d'eau dans la conduite sortante, pour le relevé précis de la consommation journalière en eau adoucie.
- Une protection contre-courant pour éviter les impuretés dans le circuit d'eau potable.
- Un SALTO pour vérifier automatiquement que la concentration de saumure en solution dans le réservoir à sel est suffisante.

Adoucisseur d'eau	Cap. hor. nom. (I)	Cap. périodique à 10°dH (m³)		Consommation de sel pour régénération complète (kg)		Perte de pression en cap.hor.nom. (bar)	Capacité en résine (I)	Capacité du réservoir à sel (kg)	Dimensions I x p x h (mm)
		Min	Max	Min	Max				
DUOMATIC T 45 CLASSIC	520	3,4	5,0	1,3	3,2	0,18	13	92	620 x 410 x 1100
DUOMATIC T 100 CLASSIC	1120	7,3	10,8	2,8	7,0	0,25	28	92	680 x 410 x 1110
DUOMATIC T 150 CLASSIC	1680	10,9	16,1	4,2	10,5	0,60	42	92	680 x 410 x 1320
DUOMATIC T 200 CLASSIC	2240	14,6	21,5	5,6	14,0	1,10	56	190	840 x 570 x 1580
DUOMATIC T 250 CLASSIC	2800	18,2	26,9	7,0	17,5	1,06	70	190	890 x 570 x 1430
DUOMATIC T 300 CLASSIC	3440	22,1	32,6	8,6	21,5	1,20	86	190	910 x 570 x 1570

Raccordements côté eau	Température de l'eau	Pression d'eau requise	Raccordements électriques	
Alimentation de l'eau 1" BSP interne		Minimuma , 2.0 haya	230 V, 50 Hz	
Évacuation de l'eau 1" BSP interne	5 - 40 °C	Minimum : 2,0 bars Maximum : 7.0 bars		
Égout 14 mm raccordement flexible		Maximum . 7,0 bars		

P&ID DUOMATIC CLASSIC



Les présentes données ne confèrent aucun droit.

1409202