



ADDOLCITORI SEMINDUSTRIALI USO POTABILE



Valvola con timer elettronico, con riserva di carica.
 - Costruzione solida ed altamente affidabile.
 - Pressione di esercizio: 1.9 – 6.0 Bar.
 - By-pass in ABS con mixer per durezza e prelievi campioni acqua in entrata ed in uscita.



Particolare della valvola 230 T con timer SFEC06 elettronico con riserva di carica per la rigenerazione a tempo/volume.



Cella elettrolitica che produce cloro durante la fase di aspirazione salamoia. Ad ogni rigenerazione è garantita la disinfezione delle resine per preservare la qualità battereologica dell'acqua dolce.



By-pass in ABS con valvola deviatrice a tre vie, con valvole di prelievo campioni sia in entrata che in uscita.



Mixer per il controllo della durezza residua in 15°F.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE Lt.	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI						
	MC °F	Sale Kg		MAX consigliata	MAX per brevi periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA		
						Ø mm	P mm	H tot. mm	H attac- chi mm	Ø mm	H mm	Cap. Lt.
ECO2PEI90	522	14.0	90	4140	7000	358	409	1915	1720	530	1050	200
ECO2PEI120	696	18.6	120	5520	7200	408	434	1915	1720	530	1050	200
ECO2PEI150	870	23.3	150	6900	9000	470	470	1950	1842	530	1050	200
ECO2PE200	1160	30	200	8000	10000	552	552	1885	1690	710	1060	300