



ADDOLCITORE ECOA2T

USO TECNOLOGICO – RIGENERAZIONE A TEMPO – MODELLO "T"



VALVOLA CON TIMER ELETTRONICO CON RISERVA DI CARICA.

- Costruzione solida ed altamente affidabile. Sistema controllo salamoia a galleggiante.
- Cicli regolabili. Comando preciso e facilmente programmabile.
- Rigenerazione: programmabile su qualsiasi ora del giorno e per i giorni della settimana desiderati.
- Vantaggioso quando i consumi sono costanti.
- Pressione di esercizio: 2.0 – 6.0 Bar.
- Optional: By-pass in ABS con mixer per durezza residua e prelievi campioni acqua in entrata ed in uscita.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI						
	MC °F	Sale Kg		Lt.	MAX consigliata	MAX brevi periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA	
			Ø mm				P mm	H tot. mm	H attacchi mm	Ø mm	H mm	Cap. Lt.
ECOA2T120	696	18.6	120	5520	6500	406	434	1915	1720	530	1050	200
ECOA2T140	812	21	140	6000	6500	406	434	1915	1720	530	1050	200
ECOA2T175	1015	26.2	175	6500	7000	470	470	1950	1842	530	1050	200

Particolare della valvola 132 A con timer SFE rigenerazione tempo elettronico con riserva di carica per la rigenerazione a tempo.

