



# ADDOLCITORE ECOA2V

USO TECNOLOGICO – RIGENERAZIONE A TEMPO / VOLUME – MODELLO “V”



VALVOLA CON TIMER ELETTRONICO CON RISERVA DI CARICA

- Costruzione solida ed altamente affidabile. Sistema controllo salamoia a galleggiante.

- Cicli regolabili. Comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.

- Rigenerazione: in fase di programmazione vengono impostati tre valori. 1) La quantità di acqua che l'apparecchio può trattare in riferimento alla durezza dell'affluente. 2) La riserva (consumo medio giornaliero stimato). 3) L'ora in cui si desidera sia avviata la rigenerazione. Quando la quantità di acqua trattata supera la differenza dei valori impostati il timer predispone l'apparecchio alla rigenerazione che sarà avviata all'ora programmata. Si evitano così rigenerazioni inutili con conseguente risparmio di sale e di acqua. Una rigenerazione può comunque essere programmata anche senza alcun consumo. Ideale nelle applicazioni con consumi incostanti. Il controllo è assicurato da un contalitri a turbina estremamente preciso.

- Pressione di esercizio: 2.0 – 6.0 Bar.

- Optional: By-pass in ABS con mixer per durezza e prelievi campioni acqua in entrata ed in uscita.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE Lt.	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI						
	MC °F	Sale Kg		MAX consigliata	MAX per breve periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA		
						Ø mm	P mm	H tot. mm	H attacchi mm	Ø mm	H mm	Cont. Lt.
ECO A2V120	696	18.6	120	5520	6500	406	434	1915	1720	530	1050	200
ECO A2V140	812	21	140	6000	6500	406	434	1915	1720	530	1050	200
ECO A2V175	1015	26.2	175	6500	7000	470	470	1950	1842	530	1050	200

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

