



ADDOLCITORE ECOA2PE

USO POTABILE RIGENERAZIONE A TEMPO / VOLUME – MODELLO "PE"



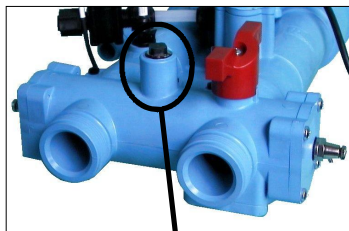
VALVOLA CON TIMER ELETTRONICO, CON RISERVA DI CARICA.

- Costruzione solida ed altamente affidabile.
- Cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.
- Rigenerazione: in fase di programmazione vengono impostati tre valori. 1) La quantità d'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 il valore impostato e comunque ogni 4 giorni (anche senza alcun consumo). Il timer predispose l'apparecchio alla rigenerazione che sarà avviata all'ora programmata. Si evitano così rigenerazioni superflue con conseguente risparmio di sale e di acqua. Ideale nelle applicazioni con consumi incostanti. Il controllo è assicurato da un contalitri a turbina estremamente preciso.
- Pressione di esercizio: 1.9 – 6.0 Bar.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI						
	MC °F	Sale Kg		Lt.	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
ECOA2PE90	522	14.0	90	4140	5400	358	409	1915	1720	530	1050	200
ECOA2PE120	696	18.6	120	5520	6500	406	434	1915	1720	530	1050	200
ECOA2PE140	812	21	140	6000	6500	406	434	1915	1720	530	1050	200
ECOA2PE175	1015	26.2	175	6500	7000	470	470	1950	1842	530	1050	200



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



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



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



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