



ADDOLCITORE ECOA2T

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: 1.9 - 5.0 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 per brevi periodi | CONTENITORE RESINE | | | | TINO SALAMOIA | |
| | | | | | | | Ø mm | P mm | H tot. mm | H attacchi mm | Ø mm | H mm |
| 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 cronologico elettronico con riserva di carica per la rigenerazione a tempo.

