

Valvola Elettronica da 2" con partenza della rigenerazione a tempo e a volume utilizzabile sia per filtrazione che per addolcimento.

I parametri di funzionamento sono completamente programmabili in modo tale da ottimizzare il sistema sotto tutti i punti di vista.

Sono impostabili fino a 9 fasi per ciclo rigenerativo e la durezza è programmabile sia in ppm che in °F.

Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio vengono memorizzati in una memoria non volatile e sono richiamabili in qualunque momento per un'analisi del sistema.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- Portata esercizio 1bar dP - 26,1 m<sup>3</sup>/h
- Portata controlavaggio 1,7 bar dP - 18,2 m<sup>3</sup>/h
- Attacchi Ingresso/uscita 2" BSPT
- Pressione di esercizio min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Temperatura di Esercizio min 4°C - max 43°C
- Tensione di alimentazione 230 VAC
- Frequenza di alimentazione 50 Hz
- Materiale corpo valvola: Bronzo
- Bombola addolcimento 14"-16" (1600) - 18"-48" (1700)
- Bombola Filtrazione 14" fino alla 36"
- Filettatura Bombola: 4" 8UN



#### **Accessori inclusi nella Versione Filtro**

- Filtro superiore Sottovalvola - Codice KIT8
- Tubo Distributore Ø50 x 1820 mm - Codice FLA18404
- DLFC - Codice V3162-XXX
- Raccordo di scarico da 1"½ - Codice V3080BSPT
- Trasformatore - Codice V3186EU

#### **Accessori inclusi nella versione addolcimento**

- Filtro superiore Sottovalvola - Codice KIT8
- Tubo Distributore Ø50 x 1820 mm - Codice FLA18404
- Trasformatore - Codice V3186EU
- Dado Scarico - Codice V3192
- Inserto per raccordo Scarico - Codice PKP10TS8-BULK
- DLFC (per Versione 1600) - Codice V3162-XXX
- DLFC (per Versione 1700) - Codice V3190-XXX
- Air Check 3/8" - Codice FLA18168 (Versione 1600)
- Air Check ½" - Codice FLA18979 (Versione 1700)
- Raccordo di scarico da 1" - Codice V3008-05 (versione 1700)
- Adattatore per Air check ½" - Codice KIT-57 (Versione 1700)
- Intermedio a Gomito da 3/8" - Codice PI0312S (Versione 1600)