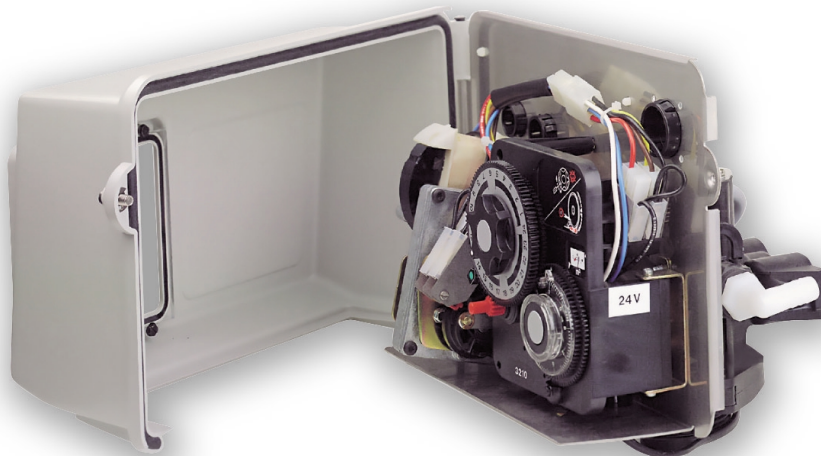


2510

- Ideale per applicazione su filtri
- Testata di comando protetta da getti d'acqua, resistente alla corrosione e stabile agli U.V.
- Corpo valvola in PPO
- Scelta dell'avviamento della rigenerazione:
 - Manuale
 - Cronometrica: 7 o 12 giorni
 - Volumetrica: ritardata o immediata
 - Elettronica



Corpo valvola

Materiale PPO*

Portata (3,5 bar entrata) Valvola sola

In Continuo ($\Delta p = 1$ bar) 4.3 m³/h
 Valore massimo ($\Delta p = 1,8$ bar) 5.4 m³/h
 Cv* 5
 Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1,8$ bar) 3.8 m³/h

Rigenerazione in equi-corrente

Cicli Regolabili
 Durata massima disponibile (meccanica) 164 min
 Durata massima disponibile (elettronica) 99 min per ogni ciclo

Dimensioni

Entrata/Uscita 1" o 3/4" BSP
 Tubo distributore 26.7 mm - (1")
 Conduzione allo scarico 1/2" QC*
 Conduzione alla salamoia (1650) 3/8"
 Filettatura bombola; montaggio di testa 2" 1/2 - 8 NPSM
 Altezza (a partire dall'alto della bombola) 215 mm

Bombole utilizzabili (consigliate)

Addolcitore 6" - 16" (150 mm - 400 mm)
 Filtri 8" - 16" (200 mm - 400 mm)

Potenza elettrica 24V-50Hz,
per altro versione consultarci

Indice di protezione IP 44

Pressione

Idrostatica 20 bar
 Servizio 1,8 a 8,5 bar

Temperatura 1 a 43°C

Contatore

Precisione contatore (+/- 5%) 1 l/min - 57 l/min
 Capacità del contatore
 Standard 0.5 m³ - 8 m³
 Estensione 2.5 m³ - 40 m³

Cicli della rigenerazione

- Equi-corrente
- 1) Controlavaggio
 - 2) Salamoia e lavaggio lento
 - 3) Lavaggio rapido
 - 4) Riempimento della vasca sale
 - 5) Servizio

Opzioni

Pistone senza baipassaggio d'acqua dura durante la rigenerazione NBP
 Rigenerazione Manuale
 Elettronica
 Filtro

*PPO: Polifenilene ossido

*Cv: Portata per sola valvola con perdita di carico 0,07 bar espressa in GPM (US).

*QC: Quick Connect - connessione rapida