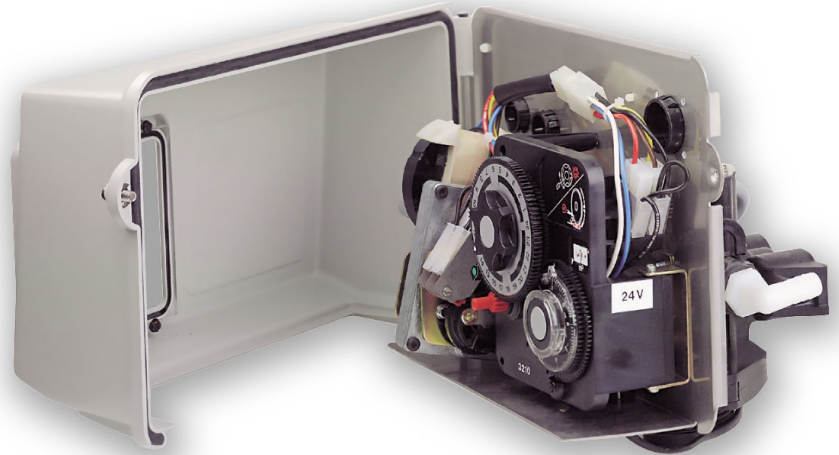


2510

- Ideal für Filteranlagen
- Steuerventil ist Spritzwassergeschützt, korrosions- und UV-beständig
- Ventilkörper aus PPO
- Regenerationsauslösung:
 - handbetrieben
 - 7 oder 12 Tage Zeitsteuerung
 - verzögerte oder sofortige Mengensteuerung
 - Elektroniksteuerung



Ventilkörper		
Material		PPOS*
Durchsatz (3,5 bar am Einlass) Ventil allein		
Normal	($\Delta p = 1 \text{ bar}$)	4.3 m ³ /h
Spitze	($\Delta p = 1,8 \text{ bar}$)	5.4 m ³ /h
Cv*		5
Rückspülen Max. ($\Delta p = 1,8 \text{ bar}$)		3.8 m ³ /h
Regeneration in Fließrichtung		
Zyklen		Einstellbar
Längstmögliche Dauer (Mechanisch)		164 min
Längstmögliche Dauer (Elektronisch)		99 min pro Zyklus
Maße		
Einlaß/Auslaß		1" oder 3/4" BSP
Verteilerrohr		26.7 mm - (1")
Abflußleitung		1/2" QC*
Soleleitung (1650)		3/8"
Drucktankgewinde Top Montage		2" 1/2 - 8 NPSM
Höhe (ab Drucktankgewinde)		215 mm
Einsetzbare Drucktanks (Richtwert)		
Enthärter		6" - 16" (150 mm - 400 mm)
Filter		8" - 16" (200 mm - 400 mm)
Stromanschluss		
		24V-50Hz, andere auf Anfrage.
Schutzart		IP 44

Druck		
Hydrostatischer Druck		20 bar
Betriebsdruck		1,8 bis 8,5 bar
Betriebstemperatur		
		1 bis 43°C
Zähler		
Genauigkeit (+/- 5%)		1 l/min - 57 l/min
Einstellbarer Bereich	Standard	0,5 m ³ - 8 m ³
	Erweitert	2,5 m ³ - 40 m ³
Zyklen		
In Fließrichtung		
1) Rückspülen		
2) Besalzen & Langsamspülen		
3) Schnellspülen		
4) Solebehälterfüllen		
5) Betrieb		
Optionen		
Kein Wasser während der Regeneration	NBP	
Regeneration	handbetrieben	
Elektronik		
Filter		

*PPOS: Polyphenylene oxyde

*Cv: Durchfluß mit Ventil allein bei 0.07 bar Druckverlust, in GPM (US).

*QC: Quick Connect - Schnellverschluß