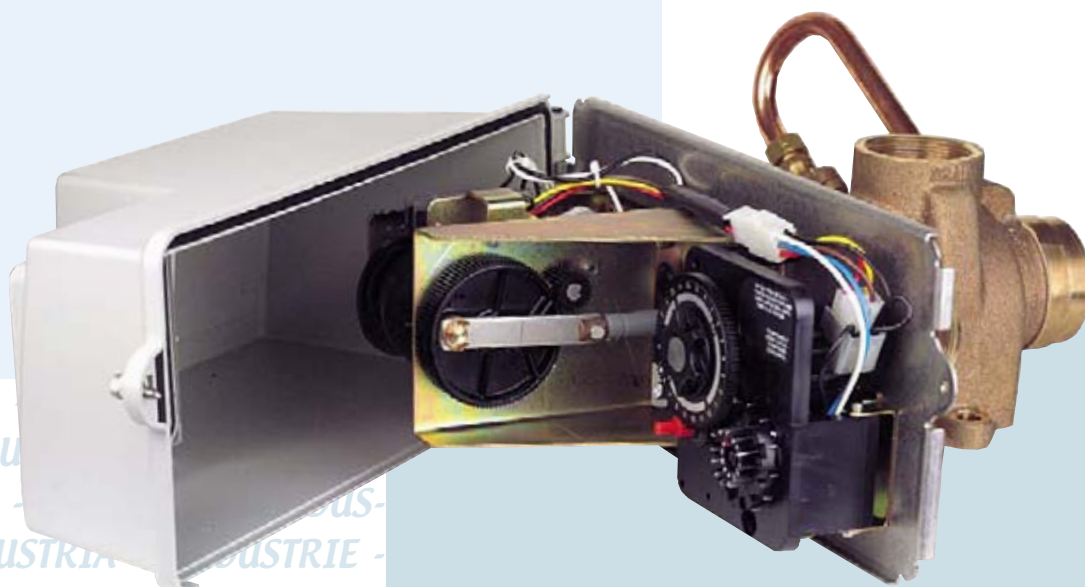


2" VENTILE

- Ideal für Filteranlagen
- Als Option Besalzen im Gegenstrom mit Druckregulierung
- Steuerventil ist Spritzwasserfest- korrosions- und UV-beständig
- Ventilkörper aus Rotguss
- Regenerationsauslösung:
 - 7 oder 12 Tage Zeitsteuerung
 - verzögerte oder sofortige Mengensteuerung
 - Elektroniksteuerung
- Top- oder Seitenmontage

3150

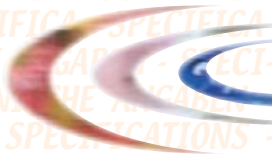


VALVOLA DI REGOLAZIONE 2"

- Ideale per applicazione sui filtri.
- Opzione salamoia in controcorrente.
- Testa di comando protetta da getti d'acqua, resistente alla corrosione e stabile agli U.V.
- Corpo valvola in bronzo
- Scelta dell'avviamento della rigenerazione:
 - cronometrica: 7 o 12 giorni
 - Volumetrica ritardata o immediata
 - Elettronica
- Montaggio in testa o laterale, a scelta.



3150



3150

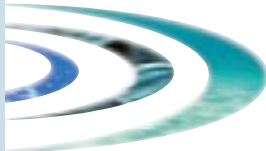
Materiale del corpo valvola	Bronzo	
Entrata / Uscita	2" BSP	
Portata (3,5 bar entrata) valvola sola		
In continuo ($\Delta p = 1$ bar)	TM : 22 m ³ /h	SM : 23 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	TM : 28 m ³ /h	SM : 29 m ³ /h
Cv *	24,8	
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	TM : 24 m ³ /h	SM : 25 m ³ /h
Rigenerazione in equi-corrente		
Cicli regolabili	Si	
Durata massima disponibile (mecca.)	164 minuti	
Durata massima disponibile (elett.)	99 minuti per ogni ciclo	
Dimensioni		
Tube distributore	63 mm (DN 50)	
Conduttura allo scarico	2" BSP	
Conduttura alla salamoia (1800)	1" NPT	
Filettatura bombola: montaggio di testa	4" - 8 UN	
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	254 mm	
Bombole utilizzabili		
Addolcitore	TM : 24" - 42"	SM : 24" - 60"
Filtri	24" - 42" (610 - 1070 mm)	
Potenza elettrica		
24V-50Hz, consultarci.		
Pressione		
Idrostatica	20 bar	
Servizio	1,8 a 8,5 bar	
Temperatura		
1 a 43°C		
Contatore		
Precisione contatore (+/- 5%)	11 l/min - 568 l/min	
capacità del contatore	Standard	5 - 75 m ³
	Estensione	25 - 375 m ³
Cicli della rigenerazione		
Equi-corrente	Controcorrente	
1) Controlavaggio (controcorrente)	1) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)	
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Controlavaggio (controcorrente)	
3) Lavaggio rapido (equi-corrente)	3) Lavaggio rapido (equi-corrente)	
4) Riempimento della vasca sale	4) Riempimento della vasca sale	
5) Servizio	5) Servizio	
Opzioni		
Pistone senza bipassaggio d'acqua dura la rigenerazione	Si	
Controcorrente	Si	
Montaggio laterale	Si	
Elettronica 3200ET	Si	
Acqua calda	65°C eco / 82°C chrono	

*Cv : Portata per sola valvola con perdita di carico 0,07 bar espressa in GPM (US)
 *TM : Top Mount - Montaggio di testa.
 *SM : Side Mount - Montaggio laterale.

3150

Gehäusebaustoff	Rotguss	
Einlass/Auslass	2" BSP	
Durchsatz (3,5 Bar am Einlass) Ventil allein		
Normal ($\Delta p = 1$ bar)	TM : 22 m ³ /h	SM : 23 m ³ /h
Spitze ($\Delta p = 1,8$ bar)	TM : 28 m ³ /h	SM : 29 m ³ /h
Cv *	24,8	
Rückspülen Max. ($\Delta p = 1,8$ bar)	TM : 24 m ³ /h	SM : 25 m ³ /h
Regeneration		
Einstellbare Zyklen	Ja	
Längstmögliche Dauer (mech.)	164 Minuten	
Längstmögliche Dauer (elek.)	99 Minuten pro Zyklus	
Masse		
Verteilerrohr	63 mm (DN 50)	
Abflussleitung	2" BSP	
Soleleitung (1800)	1" NPT	
Drucktankgewinde	4" - 8 UN"	
Höhe (ab Drucktankgewinde)	254 mm	
Einsetzbare Drucktanks		
Enthärter	TM : 24" - 42"	SM : 24" - 60"
Filter	24" - 42" (610 - 1070 mm)	
Stromanschluss		
24V-50Hz, andere auf Anfrage		
Druck		
Hydrostatischer Druck	20 bar	
Betriebsdruck	1,8 bis 8,5 bar	
Betriebstemperatur		
1 bis 43°C		
Zähler		
Genauigkeit (+/- 5%)	11 l/min - 568 l/min	
Einstellbarer Bereich	Standard	5 - 75 m ³
	Erweitert	25 - 375 m ³
Zyklen		
In Fließrichtung	Im Gegenstrom	
1) Rückspülen (im Gegenstrom)	1) Besalzen und Langsamspülen (in Gegenstrom)	
2) Besalzen und Langsamspülen (in Fließrichtung)	2) Rückspülen (im Gegenstrom)	
3) Schnellspülen (in Fließrichtung)	3) Schnellspülen (in Fließrichtung)	
4) Solebehälterfüllen	4) Solebehälterfüllen	
5) Betrieb	5) Betrieb	
Optionen		
Kein Wasser während der Regeneration (NBP)	Ja	
Regeneration im Gegenstrom	Ja	
Seitenmontage	Ja	
Elektronik 3200 ET	Ja	
Heisswasser	65°C Eco / 82°C Zeitgesteuert	

*Cv : Durchfluss mit Ventil allein bei 0,07 Bar Druckverlust in GPM (US)
 *TM : Topmontage
 *SM : Seitenmontage



ALL RIGHTS RESERVED
 REPRODUCTION INTERDITE
 REPRODUKTION VERBOTEN
 RIPRODUZIONE PROIBITA