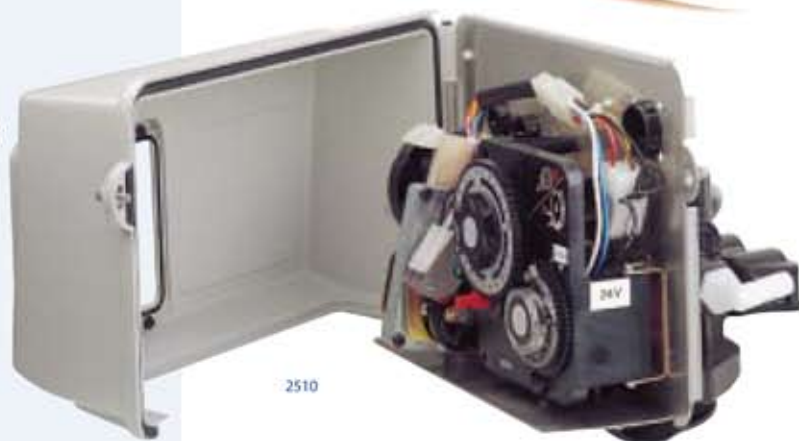


## VENTILE 3/4", 1", 1 1/2"

- Steuerventil ist Spritzwasserfest, korrosions- und UV beständig
- Einstellbare Zyklen
- Ideal für Filteranlagen
- Ventilkörper : - 2750 / 2850 aus Rotguss  
- 2510 aus Noryl®
- Regenerationsauslösung :
  - manual
- - 7 oder 12 Tage Zeitsteuerung
- verzögerte oder sofortige Mengensteuerung
- Elektroniksteuerung

2750-2850



2850



## VALVOLA DI REGOLAZIONE 3 / 4", 1", 1 1/2"

- Testa di Getti d'acqua da commandos protetta, résistance TENTE e alla à la corrosion stables agli U.V.
- Cicli regolabili.
- Ideale pour application sui filtre.
- Entreprise valvola: - 2750 / 2850 à Brooklyn  
- 2510 en Noryl®
- Scelta de dell'avviamento rigenerazione:
  - Manuels
  - Cronometrica: 7 o 12 giorni
  - Volumetrica ritardata o immediata
  - Elettronica



	2900	2930	3900
Materiale del corpo avvolto	Bronzo	Bronzo	Bronzo
Entrata / Uscita	2" BSP	2" BSP	3" BSP*
Portata (3,5 bar entr. avl) valvola sola			
In continuo $\Delta p = 1$ bar)	24 m <sup>3</sup> /h	*TM: 22,7 m <sup>3</sup> /h *SM: 23,6 m <sup>3</sup> /h	56,8 m <sup>3</sup> /h
Valore massimo $\Delta p = 1,8$ bar)	31 m <sup>3</sup> /h	TM & SM 30,4 m <sup>3</sup> /h	73,8 m <sup>3</sup> /h
Cv *	27,5	TM: 25,8 SM: 26,8	65
Controlaggio massimo $\Delta p = 1,8$ bar)	5,6 m <sup>3</sup> /h	20,4 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup> /h
Rigenerazione in equi-corrente		Si	
Cicli regolabili		Si	
Durata massima disponibile (mecca.)		164 minuti	
Durata massima disponibile (elettr.)		99 minuti per ogni ciclo	
Dimensioni			
tubo distributore	50 mm (DN 40)	50 mm (DN 40)	90 mm (DN 80)
Conduzione allo scarico	3/4" BSP	2" BSP	2" BSP
Conduzione alla salamoia	1600 3/8"	3/8"	-
	1700 1/2"	1/2" (1705)	-
	1800 -	-	1" NPT
Filettatura bombola	4" - 8 UN*	4" - 8 UN*	6" - 8 UN ou Brides
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	305 mm	330 mm	381 mm
Bombole utilizzabili			
Addolcitore	14" - 30" (350 - 760 mm)	14" - 36" (350 - 914 mm)	30" - 60" (760 - 1520 mm)
Filtri	14" - 21" (350 - 530 mm)	14" - 42" (350 - 1070 mm)	24" - 42" (610 - 1070 mm)
Potenza elettrica	24V-50Hz, consultare.		
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	11 l/min - 568 l/min	26 l/min - 1135 l/min
Capacità del contatore Standard	5 m <sup>3</sup> - 75 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup> - 75 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup> - 240 m <sup>3</sup>
Estensione	25 m <sup>3</sup> - 375 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup> - 375 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup> - 1200 m <sup>3</sup>
Cicli della rigenerazione			
Equi-corrente		Controcorrente	
1) Controlaggio (controcorrente)		1) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)	
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)		2) Controlaggio (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	Si	Si
Elettronica 3200ET	Si	Si	Si
Controcorrente	Si	Si	Si
Montaggio laterale	-	Si	Si
Acqua calda	65°C eco / 82°C chrono	-	65°C eco / 82°C chrono

\*Cv: Portata per sola valvola con per diti di carico 0,07 bar espr essa in GPM (US)

\*TM: Top Mount - Montaggio di testa.

\*SM: Side Mount - Montaggio laterale.

	2900	2930	3900
Gehäusebaustoff	Rotguss	Rotguss	Rotguss
Einlass/Auslass	2" BSP	2" BSP	3" BSP
Durchsatz (3,5 Bar am Einlass) V entil allein			
Normal $\Delta p = 1$ bar)	24 m <sup>3</sup> /h	*TM: 22,7 m <sup>3</sup> /h *SM: 23,6 m <sup>3</sup> /h	56,8 m <sup>3</sup> /h
Spitze $\Delta p = 1,8$ bar)	31 m <sup>3</sup> /h	TM & SM 30,4 m <sup>3</sup> /h	73,8 m <sup>3</sup> /h
Cv *	27,5	TM: 25,8 SM: 26,8	65
Rückspülen Max. $\Delta p = 1,8$ bar)	5,6 m <sup>3</sup> /h	20,4 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup> /h
Regeneration in Fließrichtung			
Einstellbare Zyklen		Ja	
Längstmögliche Dauer (mech.)		164 Minuten	
Längstmögliche Dauer (elek.)		99 Minuten pro Zyklus	
Masse			
Verteilerrohr	50 mm (DN 40)	50 mm (DN 40)	90 mm (DN 80)
Abflussleitung	3/4" BSP	2" BSP	2" BSP
Soleleitung	1600 3/8"	3/8"	-
	1700 1/2"	1/2" (1705)	-
	1800 -	-	1" NPT
Drucktankgewinde	4" - 8 UN	4" - 8 UN	6" - 8 UN oder Flansch
Höhe (ab Drucktankgewinde)	305 mm	330 mm	381 mm
Einsetzbare Drucktanks			
Enthärter	14" - 30" (350 - 760 mm)	14" - 36" (350 - 914 mm)	30" - 60" (760 - 1520 mm)
Filter	14" - 21" (350 - 530 mm)	14" - 42" (350 - 1070 mm)	24" - 42" (610 - 1070 mm)
Stromanschluss	24V-50Hz, andere auf Anfrage		
Druck			
Hydrostatischer Druck		20 bar	
Betriebsdruck		1,8 bis 8,5 bar	
Betriebtemperatur		1 bis 43°C	
Zähler			
Genauigkeit (+/- 5%)	11 l/min - 568 l/min	11 l/min - 568 l/min	26 l/min - 1135 l/min
Einstellbarer Bereich	Standard 5 m <sup>3</sup> - 75 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup> - 75 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup> - 240 m <sup>3</sup>
	Erweitert 25 m <sup>3</sup> - 375 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup> - 375 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup> - 1200 m <sup>3</sup>
Zyklen			
In Fließrichtung		Im Gegenstrom	
1) Rückspülen (im Gegenstrom)		1) Besalzen und Langsamspülen (im 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	Ja	Ja
Elektronik 3200 ET	Ja	Ja	Ja
Regeneration im Gegenstrom	Ja	Ja	Ja
Seitenmontage	-	Ja	Ja
Heisswasser	65°C Eco / 82°C Zeitgesteuert	-	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