

## 100% WEICHWASSER

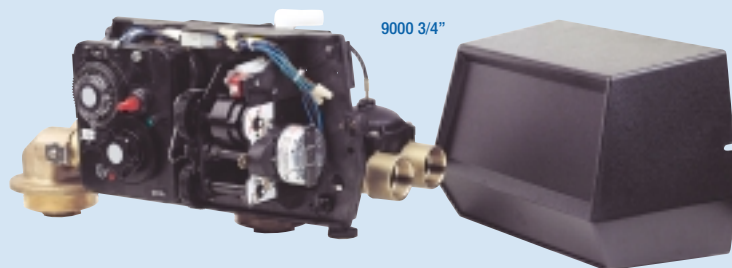
- Einstellbare Zyklen.
- Regeneration mit Weichwasser.
- Ventilkörper :
  - 8500 aus Noryl®
  - 9000 / 9500 aus Rotguß.

# 8500/9000/9500

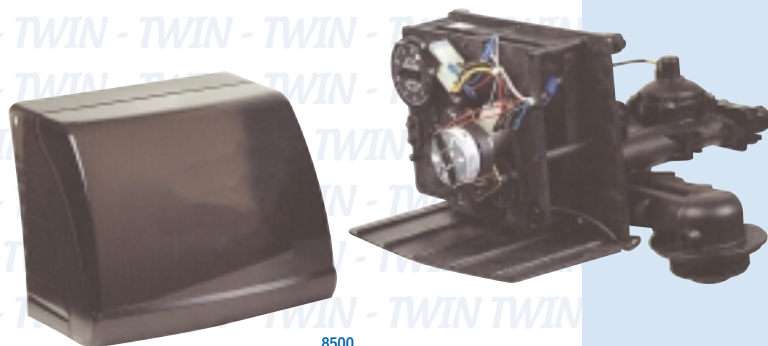


9000 1"

9500



9000 3/4"



8500

## ACQUA ADDOLCITA IN CONTINUO

- Cicli regolabili.
- Rigenerazione con acqua addolcita.
- Corpo valvola :
  - 8500 in Noryl®
  - 9000 / 9500 in bronzo.

# 8500/9000/9500

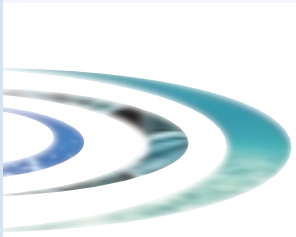


	8500	9000 3/4"	9000 1"	9500
<b>Materiale del corpo valvola</b>	Noryl®	Bronzo	Bronzo	Bronzo
<b>Entrata / Uscita</b>	1" o 3/4" BSP	1" o 3/4" BSP	1" BSP	1 1/2" BSP
<b>Portata (3,5 bar entrata) valvola sola</b>				
In continuo ( $\Delta p = 1$ bar)	2,8 m³/h	4,0 m³/h	4,7 m³/h	8,4 m³/h
Valore massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	3,7 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	11,2 m³/h
Cv *	3,2	4,8	5,1	9,8
Controlavaggio massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	0,8 m³/h	1,9 m³/h	1,9 m³/h	3,3 m³/h
<b>Rigenerazione in equi-corrente</b>				
Cicli regolabili	Si	Si	Si	Si
Durata massima disponibile (mecca.)	84 minuti	164 minuti	164 minuti	164 minuti
Durata massima disponibile (elett.)		99 minuti per ogni valvola		
<b>Dimensioni</b>				
Tubo distributore		26,7 mm (1")		50 mm (DN40)
Conduzione allo scarico	1/2"	1/2"	1/2"	1" NPT
Conduzione alla salamoia	1600 3/8" 1700 -	3/8"	3/8"	3/8" 1/2"
Filettatura bombola		2 1/2" - 8 NPSM		4" - 8 UN
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	205 mm	165 mm		185 mm
<b>Bombole utilizzabili</b>				
Addolcitore	5" - 10" (125 - 250 mm)	6" - 16" (150 - 400 mm)		10" - 24" (254 - 610 mm)
Filtri		Non applicabile		
Potenza elettrica		24V-50Hz, consultarci.		
<b>Pressione</b>				
Idrostatica	20 bar		20 bar	
Servizio	1,4 a 8,5 bar		1,8 a 8,5 bar	
<b>Temperatura</b>				
		1 a 43°C		
<b>Contatore</b>				
Precisione contatore (+/- 5%)		1 l/min - 57 l/min	2,6 l/min - 151 l/min	5 l/min - 283 l/min
Capacità del contatore	Standard	0,5 m³ - 8 m³	1,0 m³ - 20 m³	2,4 m³ - 40 m³
	Estensione	2,5 m³ - 40 m³	5,0 m³ - 100 m³	12 m³ - 200 m³
<b>Cicli della rigenerazione</b>				
8500		9000 - 9500		
1) Lavaggio rapido (equi-corrente)		Cambio di bombola		
Cambio di bombola		1) Controlavaggio (controcorrente)		
2) Controlavaggio (controcorrente)		2) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)		
3) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)		3) Lavaggio rapido (equi-corrente)		
4) Riempimento della vasca sale		4) Riempimento della vasca sale		
5) Servizio		5) Servizio		
<b>Opzioni</b>				
Elettronica	SE	SE & 3200 ET	3200 ET	SE & 3200 ET
Valvola By-pass	Si	Si	-	-
Mixing	Serie	Esterno	-	-
Acqua calda	-	65 °C eco	65 °C eco	65 °C eco

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

	8500	9000 3/4"	9000 1"	9500
Gehäusebaustoff	Noryl®	Rotguß	Rotguß	Rotguß
Einlaß/Auslaß	1" oder 3/4" BSP	1" oder 3/4" BSP	1" BSP	1 1/2" BSP
<b>Durchsatz (3,5 Bar am Einlaß) Ventil allein</b>				
Normal ( $\Delta p = 1$ bar)	2,8 m³/h	4,0 m³/h	4,7 m³/h	8,4 m³/h
Spitze ( $\Delta p = 1,8$ bar)	3,7 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	11,2 m³/h
Cv *	3,2	4,8	5,1	9,8
Rückspülen Max. ( $\Delta p = 1,8$ bar)	0,8 m³/h	1,9 m³/h	1,9 m³/h	3,3 m³/h
<b>Regeneration</b>				
Einstellbare Zyklen	Ja	Ja	Ja	Ja
Längstmögliche Dauer (mech.)	84 Minuten	164 Minuten	164 Minuten	164 Minuten
Längstmögliche Dauer (elek.)		99 Minuten pro Zyklus		
<b>Maße</b>				
Verteilerrohr	26,7 mm (1")	26,7 mm (1")	26,7 mm (1")	50 mm (DN40)
Abflußleitung	1/2"	1/2"	1/2"	1" NPT
Soleleitung	1600 3/8" 1700 -	3/8"	3/8"	3/8" 1/2"
Drucktankgewinde		2 1/2" - 8 NPSM		4" - 8 UN
Höhe (ab Drucktankgewinde)	205 mm	165 mm		185 mm
<b>Einsetzbare Drucktanks</b>				
Enthärter	5" - 10" (125 - 250 mm)	6" - 16" (150 - 400 mm)	10" - 24" (254 - 610 mm)	
Filter		nicht empfohlen		
<b>Stromanschluß</b>				
Druck		24V-50Hz, andere auf Anfrage		
<b>Hydrostatischer Druck</b>				
Hydrostatischer Druck	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar
<b>Betriebsdruck</b>				
Betriebsdruck	1,4 bis 8,5 bar	1,8 bis 8,5 bar	1,8 bis 8,5 bar	1,8 bis 8,5 bar
<b>Betriebstemperatur</b>				
		1 bis 43°C		
<b>Zähler</b>				
Genauigkeit (+/- 5%)		1 l/min - 57 l/min	2,6 l/min - 151 l/min	5 l/min - 283 l/min
Einstellbarer Bereich	Standard	0,5 m³ - 8 m³	1,0 m³ - 20 m³	2,4 m³ - 40 m³
	Erweitert	2,5 m³ - 40 m³	5,0 m³ - 100 m³	12 m³ - 200 m³
<b>Zyklen</b>				
8500		9000 - 9500		
1) Schnellspülen (in Fließrichtung)		Tank Wechsel		
Tank Wechsel		1) Schnellspülen (in Fließrichtung)		
2) Rückspülen (im Gegenstrom)		2) Rückspülen (im Gegenstrom)		
3) Besalzen und Langsamspülen (in Fließrichtung)		3) Besalzen und Langsamspülen (in Fließrichtung)		
4) Solebehälterfüllen		4) Solebehälterfüllen		
5) Betrieb		5) Betrieb		
<b>Optionen</b>				
Elektronik	SE	SE & 3200 ET	3200 ET	SE & 3200 ET
By-pass Ventil	Ja	Ja	-	-
Proportionale Verschneidung	Serie	Außen	-	-
Heißwasser	-	65 °C eco	65 °C eco	65 °C eco

\* Cv : Durchfluß mit Ventil allein bei 0,07 Bar Druckverlust in GPM (US)



ALL RIGHTS RESERVED  
 REPRODUCTION INTERDITE  
 REPRODUKTION VERBOTEN  
 RIPRODUZIONE PROIBITA