

100% WEICHWASSER

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

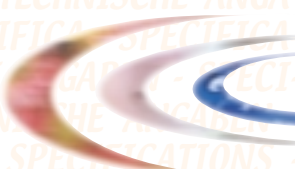
8500/9000/9500



ACQUA ADDOLCITA IN CONTINUO

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

8500/9000/9500

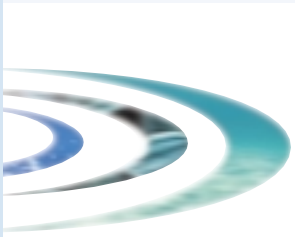


	8500	9000 3/4"	9000 1"	9500
Materiale del corpo valvola	Noryl®	Bronzo	Bronzo	Bronzo
Entrata / Uscita	1" o 3/4" BSP	1" o 3/4" BSP	1" BSP	1 1/2" BSP
Portata (3,5 bar entrata) valvola sola				
In continuo (Δp = 1 bar)	2,8 m³/h	4,0 m³/h	4,7 m³/h	8,4 m³/h
Valore massimo (Δp = 1,8 bar)	3,7 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	11,2 m³/h
Cv *	3,2	4,8	5,1	9,8
Controlavaggio massimo (Δp = 1,8 bar)	0,8 m³/h	1,9 m³/h	1,9 m³/h	3,3 m³/h
Rigenerazione in equi-corrente				
Cicli regolabili	Si	Si	Si	Si
Durata massima disponibile (mecca.)	84 minuti	164 minuti	164 minuti	164 minuti
Durata massima disponibile (elettr.)		99 minuti per ogni valvola		
Dimensioni				
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
Bombole utilizzabili				
Addolcitore	5" - 10" (125 - 250 mm)	6" - 16" (150 - 400 mm)		10" - 24" (254 - 610 mm)
Filtri		Non applicabile		
Potenza elettrica		24V-50Hz, consultare.		
Pressione				
Idrostatica	20 bar		20 bar	
Servizio	1,4 a 8,5 bar		1,8 a 8,5 bar	
Temperatura				
		1 a 43°C		
Contatore				
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
Cicli della rigenerazione				
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		
Opzioni				
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
Durchsatz (3,5 Bar am Einlaß) Ventil allein				
Normal (Δp = 1 bar)	2,8 m³/h	4,0 m³/h	4,7 m³/h	8,4 m³/h
Spitze (Δp = 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. (Δp = 1,8 bar)	0,8 m³/h	1,9 m³/h	1,9 m³/h	3,3 m³/h
Regeneration				
Einstellbare Zyklen	Ja	Ja	Ja	Ja
Längstmögliche Dauer (mech.)	84 Minuten	164 Minuten	164 Minuten	164 Minuten
Längstmögliche Dauer (elek.)		99 Minuten pro Zyklus		
Maße				
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
Einsetzbare Drucktanks				
Enthärter	5" - 10" (125 - 250 mm)	6" - 16" (150 - 400 mm)	10" - 24" (254 - 610 mm)	
Filter		nicht empfohlen		
Stromanschluß				
		24V-50Hz, andere auf Anfrage		
Druck				
Hydrostatischer Druck	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar
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
Betriebstemperatur				
		1 bis 43°C		
Zähler				
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
Zyklen				
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		
Optionen				
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