

EINE INDUSTRIELLE ELEKTRONISCHE STEUERUNG FÜR HAUSHALTANWENDUNGEN

- Durch einem präzisen, zuverlässigen und leicht einstellbaren Mikroprozessor gesteuert.
- Besatzung in Fließrichtung oder im Gegenstrom.
- Aufbau nach dem Baukastenprinzip : leicht zu zerlegen und einfache Wartung.
- Ventilkörper aus Noryl®.

6600/6700



6700



6600

L'ELETTRONICA INDUSTRIALE AL SERVIZIO DEL DOMESTICO

- Comando da un microprocessore preciso, affidabile e di facile programmazione.
- Salamoia in equi-corrente o controcorrente.
- La concezione modulare facilita lo smontaggio e la manutenzione.
- Corpo valvola in Noryl®.

6600/6700

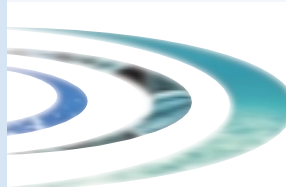


	6600	6700
Materiale del corpo valvola	Noryl®	Noryl®
Entrata / Uscita	1" o 3/4" BSP"	1" o 3/4" BSP"
Portata (3,5 bar entrata) valvola sola		
In continuo ($\Delta p = 1$ bar)	Equi-corrente : 4,5 m ³ /h / Controcorrente : 3,5 m ³ /h	
Valore massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	Equi-corrente : 5,9 m ³ /h / Controcorrente : 4,7 m ³ /h	
Cv *	Equi-corrente : 5,2 / Controcorrente : 4,1	
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	Equi-corrente : 1,6 m ³ /h / Controcorrente : 1,4 m ³ /h	
Rigenerazione in equi-corrente		
Cicli regolabili	Si	
Durata massima disponibile	99 minuti per ogni ciclo	
Microprocessore		
Visualizzazione	7 cifre	
LED indicatore di posizione	-	Si
Salvaguardia parametri	+ 10 anni	
Salvaguardia variabile	24 ore (nuova pila)	
Modo de salvaguardia	Pila Alkalina 9 V	
Parametri	Capacità, ora di rigenerazione, durata di ogni ciclo, durezza residua, durezza dell'acqua all'entrata.	
Letture	Ora del giorno, volume restante, posizione del ciclo in corso.	
Rigenerazione	Orologio/volumetrica ritardata o immediata	
Dimensioni		
Tubo distributore	1" (26,7 mm)	
Conduzione allo scarico	1/2"	
Conduzione alla salamoia	3/8"	
Filettatura bombola	2 1/2" - 8 NPSM	
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	190 mm	
Bombole utilizzabile		
Addolcitore	6" - 12" (150 - 300 mm)	6" - 12" (150 - 300 mm)
Filtri	6" - 10" (150 - 250 mm)	6" - 10" (150 - 250 mm)
Potenza elettrica	24 V-50Hz	
Pressione		
Idrostatica	20 bar	
Servizio	1,4 a 8,5 bar	
Temperatura	1 a 43°C	
Contatore		
Precisione contatore (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min	
Capacità del contatore	Sino a 9999 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		
Salamoia variabile	Si	Si
Controcorrente	Si	Si
Valvola By-pass	Si	Si

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

	6600	6700
Gehäusebaustoff	Noryl®	Noryl®
Einlaß/Auslaß	1" oder 3/4" BSP	1" oder 3/4" BSP
Durchsatz (3,5 Bar am Einlaß) Ventil allein		
Normal ($\Delta p = 1$ bar)	Fließrichtung : 4,5 m ³ /h / Gegenstrom : 3,5 m ³ /h	
Spitze ($\Delta p = 1,8$ bar)	Fließrichtung : 5,9 m ³ /h / Gegenstrom : 4,7 m ³ /h	
Cv *	Fließrichtung 5,2 / Gegenstrom 4,1	
Rückspülen Max. ($\Delta p = 1,8$ bar)	Fließrichtung : 1,6 m ³ /h / Gegenstrom : 1,4 m ³ /h	
Regeneration		
Einstellbare Zyklen	Ja	
Längstmögliche Dauer	99 Minuten pro Zyklus	
Mikroprozessor		
Anzeige	7 Digit	
Led Anzeige	-	Ja
Speicherung der Einstellparameter	+ 10 Jahren	
Speicherung der veränderlichen Parameter	24 Stunden (neue Batterie)	
Speicherart	9V Alkalizelle	
Einstellungen	Eingangshärte, Restwasserhärte, Kapazität, Tageszeit der Regeneration, Zyklusdauer.	
Anzeige	Uhrzeit, verfügbares Restvolumen, Stellung und Restzeit des laufenden Zyklus.	
Regenerationsauslösungsart	Zeitgesteuert, sofortige oder verzögerte Mengenregeneration	
Maße		
Verteilerrohr	1" (26,7 mm)	
Abflußleitung	1/2"	
Soleleitung	3/8"	
Drucktankgewinde	2 1/2" - 8 NPSM	
Höhe (ab Drucktankgewinde)	190 mm	
Einsetzbare Drucktanks		
Enthärter	6" - 12" (150 - 300 mm)	6" - 12" (150 - 300 mm)
Filter	6" - 10" (150 - 250 mm)	6" - 10" (150 - 250 mm)
Stromanschluß	24 V-50Hz	
Druck		
Hydrostatischer Druck	20 bar	
Betriebsdruck	1,4 bis 8,5 bar	
Betriebstemperatur	1 bis 43°C	
Zähler		
Genauigkeit (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min	
Einstellbarer Bereich	Bis 9999 m ³	
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		
Variabele Besalzung	Ja	Ja
Regeneration im Gegenstrom	Ja	Ja
By-pass Ventil	Ja	Ja

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



ALL RIGHTS RESERVED
 REPRODUCTION INTERDITE
 REPRODUKTION VERBOTEN
 RIPRODUZIONE PROIBITA