

VENTIL FÜR DIE WASSERAUFBEREITUNG

- Durch einem präzisen, zuverlässigen und leicht einstellbaren Mikroprozessor gesteuert.
- Frei einstellbare Zyklen.
- Druckregulierte Besalzung im Gegenstrom mit Chlorerzeugung.
- Aufbau nach dem Baukastenprinzip : leicht zu zerlegen und einfache Wartung.
- Ventilkörper aus Noryl®.
- Spezielle Ausführung 6665 DVGW für 4 Liter Harz (1,6 mol).

6665/6765



L'ELETTRONICA INDUSTRIALE AL SERVIZIO DEL DOMESTICO

- Comandata da un microprocessore preciso, affidabile e di facile programmazione.
- Cicli regolabili separatamente.
- Salamoia regolata a controcorrente con clorazione.
- Concezione modulare e robusta che rende lo smontaggio semplice e facilita la manutenzione.
- Corpo valvola in Noryl®.
- Versione speciale DVGW per 4 litri di resina (1,6 mole).

6665 / 6765

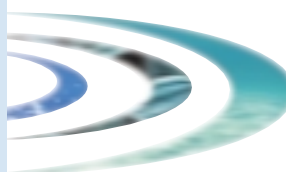


	6665	6765
Materiale del corpo valvola	Noryl®	
Entrata / Uscita	1" o 3/4" BSP	
Portata (3,5 bar entrata) Valvola sola		
In continuo ($\Delta p = 1$ bar)	3,5 m ³ /h	
Valvola massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	4,7 m ³ /h	
Cv *	4,1	
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	1,4 m ³ /h	
Rigenerazione controcorrente		
Cicli regolabili	Sì	
Durata massima disponibile	99 minuti per ciclo	
Microprocessore		
Visualizzazione	7 cifra	
LED indicatore di posizione	-	Sì
Durata salvaguardia parametri d'inizializzazione	+ 10 anni	
Durata salvaguardia parametri variabili	24 ore (nuova pila)	
Modo di salvaguardia	Pila Alkalina 9 V	
Parametri	Durezza dell'acqua all'entrata, durezza residua, capacità, ora di rigenerazione, durata di ogni ciclo.	
Letture	Ora del giorno, volume restante, posizione del ciclo di rigenerazione in corso e default del tempo.	
Rigenerazione	Tempo/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	
Dimensioni		
Addolcitore	6" - 12" (150 - 300 mm)	
Filtro	6" - 10" (150 - 250 mm)	
Potenza elettrica	24 V-50Hz	
Pressione		
Idrostatica	20 bar	
Servizio	1,4 - 8,5 bar	
Temperatura	1 - 43°C	
Contatore		
Precisione contatore (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min	
Capacità del contatore	Sino a 9999 m ³	
Cicli della rigenerazione		
Controcorrente DVGW	Controcorrente non DVGW	
1) Salamoia (controcorrente)	1) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)	
2) vacanze	2) Controlavaggio (controcorrente)	
3) Lavaggio lento (controcorrente)	3) Lavaggio rapido (equi-corrente)	
4) Controlavaggio (controcorrente)	4) Riempimento della vasca sale	
5) Lavaggio rapido (controcorrente)		
6) Riempimento della vasca sale		
Opzioni		
Allarme sale	Sì	No
Valvola by-pass		Sì

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

	6665	6765
Gehäusebaustoff	Noryl®	
Einlaß/Auslaß	1" oder 3/4" BSP	
Durchsatz (3,5 Bar am Einlaß) Ventil allein		
Normal ($\Delta p = 1$ bar)	3,5 m ³ /h	
Spitze ($\Delta p = 1,8$ bar)	4,7 m ³ /h	
Cv *	4,1	
Rückspülen Max. ($\Delta p = 1,8$ bar)	1,4 m ³ /h	
Regeneration im Gegenstrom		
Einstellbare Zyklen	Ja	
Längstmögliche Dauer	Jeder Zyklus bis 99 Minuten	
Mikroprozessor		
Anzeige	7 Digits	
LED Anzeige	-	Ja
Speicherung der Einstellungsparameter	+ 10 Jahre	
Speicherung der veränderlichen Parameter	24 Stunden (neue Batterie)	
Speicherart	9 V Alkalizelle	
Einstellungen	Eingangshärte, Restwasserhärte, Kapazität, Tageszeit der Regeneration, Zyklusdauer, Uhrzeit, verfügbares Restvolumen, Stellung und Restzeit des laufenden Zyklus.	
Anzeige	Zeitgesteuert, sofortige oder verzögerte Mengenregeneration.	
Regenerationsauslösungsart		
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)	
Filter	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		
Im Gegenstrom DVGW	Im Gegenstrom nicht DVGW	
1) Besalzen (im Gegenstrom)	1) Besalzen und Langsamspülen (im Gegenstrom)	
2) Ferienstellung	2) Rückspülen (im Gegenstrom)	
3) Langsamspülen (im Gegenstrom)	3) Schnellspülen (in Fließrichtung)	
4) Rückspülen (im Gegenstrom)	4) Solebehälter Füllen	
5) Schnellspülen (in Fließrichtung)		
6) Solebehälter Füllen		
Optionen		
Salzmangelanzeige	Ja	Nein
By-pass Ventil		Ja

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



ALL RIGHTS RESERVED
REPRODUCTION INTERDITE
REPRODUKTION VERBOTEN
RIPRODUZIONE PROIBITA