

## VENTIL FÜR DIE WASSERAUFBEREITUNG

- Durch einem präzisen, zuverlässigen und leicht einstellbaren Mikroprozessor gesteuert.
- Frei einstellbare Zyklen.
- Druckregulierte Besatzung 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).

**DVGW Prüfung  
abgelaufen**



### 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

	6665	6765
<b>Materiale del corpo valvola</b>	Noryl®	
Entrata / Uscita	1" o 3/4" BSP	
<b>Portata (3,5 bar entrata) Valvola sola</b>		
In continuo ( $\Delta p = 1$ bar)	3,5 m³/h	
Valvola massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	4,7 m³/h	
Cv *	4,1	
Controlavaggio massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	1,4 m³/h	
<b>Rigenerazione controcorrente</b>		
Cicli regolabili	Sì	
Durata massima disponibile	99 minuti per ciclo	
<b>Microprocessore</b>		
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.	
<b>Dimensioni</b>		
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	
<b>Dimensioni</b>		
Addolcitore	6" - 12" (150 - 300 mm)	
Filtro	6" - 10" (150 - 250 mm)	
<b>Potenza elettrica</b>	24 V-50Hz	
<b>Pressione</b>		
Idrostatica	20 bar	
Servizio	1,4 - 8,5 bar	
<b>Temperatura</b>	1 - 43°C	
<b>Contatore</b>		
Precisione contatore (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min	
Capacità del contatore	Sino a 9999 m³	
<b>Cicli della rigenerazione</b>		
<b>Controcorrente DVGW</b>	<b>Controcorrente non DVGW</b>	
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		
<b>Opzioni</b>		
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
<b>Gehäusebaustoff</b>	Noryl®	
Einlaß/Auslaß	1" oder 3/4" BSP	
<b>Durchsatz (3,5 Bar am Einlaß) Ventil allein</b>		
Normal ( $\Delta p = 1$ bar)	3,5 m³/h	
Spitze ( $\Delta p = 1,8$ bar)	4,7 m³/h	
Cv *	4,1	
Rückspülen Max. ( $\Delta p = 1,8$ bar)	1,4 m³/h	
<b>Regeneration im Gegenstrom</b>		
Einstellbare Zyklen	Ja	
Längstmögliche Dauer	Jeder Zyklus bis 99 Minuten	
<b>Mikroprozessor</b>		
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.	
<b>Regenerationsauslösungsart</b>		
<b>Maße</b>		
Verteilerrohr	1" (26,7 mm)	
Abflußleitung	1/2"	
Soleleitung	3/8"	
Drucktankgewinde	2 1/2" - 8 NPSM	
Höhe (ab Drucktankgewinde)	190 mm	
<b>Einsetzbare Drucktanks</b>		
Enthärter	6" - 12" (150 - 300 mm)	
Filter	6" - 10" (150 - 250 mm)	
<b>Stromanschluß</b>	24 V-50Hz	
<b>Druck</b>		
Hydrostatischer Druck	20 bar	
Betriebsdruck	1,4 bis 8,5 bar	
<b>Betriebstemperatur</b>	1 bis 43°C	
<b>Zähler</b>		
Genauigkeit (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min	
Einstellbarer Bereich	Bis 9999 m³	
<b>Zyklen</b>		
<b>Im Gegenstrom DVGW</b>	<b>Im Gegenstrom nicht DVGW</b>	
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		
<b>Optionen</b>		
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