

## VENTIL FÜR DIE WASSERAUFBEREITUNG

- Einstellbares, zuverlässiges und wirksames Besalzen im Gegenstrom.
- Desinfektion des Harzes während des Besalzens.
- Aufbau nach dem Baukastenprinzip : leicht zu zerlegen und einfache Wartung.
- Ventilkörper aus Noryl®.
- Regenerationsauslösung :
  - 7 oder 12 Tage Zeitsteuerung
  - verzögerte oder sofortige Mengensteuerung.
- Zeitliche Zwangsregeneration alle 4 Tage.



# 5665 C/R/I

## VALVOLA PER ADDOLCITORI D'ACQUA

- Salamoia a controcorrente regolabile, affidabile ed efficace.
- Disinfezione delle resine per il cloro durante la salamoia.
- Concezione modulare e robusta che rende lo smontaggio semplice e facilita la manutenzione.
- Corpo valvola in Noryl®.
- Avviamento della rigenerazione :
  - Cronometrica : 7 o 12 giorni
  - Volumetrica ritardata o immediata.
- Forzatura di rigenerazione 4 giorni.

# 5665 C/R/I

## 5665 C/R/I

Materiale del corpo valvola	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 m <sup>3</sup> /h
Valvola massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	4,7 m <sup>3</sup> /h
Cv *	4,1
Controlavaggio massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	1,4 m <sup>3</sup> /h
<b>Rigenerazione</b>	Controcorrente
Cicli regolabili	Riempimento della vasca sale
Disinfezione durante la salamoia	Si
Durata massima disponibile (mecca.)	180 Minuti
Interruttore vacanze	Si
<b>Dimensioni</b>	
Tubo distributore	26,7 mm ( 1" )
Conduttura allo scarico	1/2"
Conduttura alla salamoia	3/8"
Filettatura bombola	2 1/2" - 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	180 mm
<b>Bombole utilizzabile</b>	
Addolcitore	6" - 12" (150 - 300 mm)
Deferrizzatore	6" - 10" (150 - 250 mm)
Filtro	6" - 10" (150 - 250 mm)
Filtro a carbone attivo	6" - 10" (150 - 250 mm)
<b>Potenza elettrica</b>	24V / 50Hz
<b>Pressione</b>	
Idrostatica	20 bar
Servizio	1,4 a 8,5 bar
<b>Temperatura</b>	1 a 43°C
<b>Contatore</b>	
Precisione contatore (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min
Capacità del contatore	Standard 0,5 - 8 m <sup>3</sup> Estensione 2,5 - 40 m <sup>3</sup>

### Cicli della rigenerazione

- 1) Lavaggio preliminare (equi-corrente)
- 2) Controlavaggio (controcorrente)
- 3) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)  
Posizione vacanze
- 4) Lavaggio lento (controcorrente)
- 5) Controlavaggio (controcorrente)
- 6) Lavaggio rapido (equi-corrente)
- 7) Riempimento della vasca sale

### Opzioni

Valvola by-pass	Si
Allarme sale	Si
Valvola Filtro	Si

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

## 5665 C/R/I

Gehäusebaustoff	Noryl®
Einlaß/Auslaß	1" oder 3/4"
<b>Durchsatz (3,5 Bar am Einlaß) Ventil allein</b>	
Normal ( $\Delta p = 1$ bar)	3,5 m <sup>3</sup> /h
Spitze ( $\Delta p = 1,8$ bar)	4,7 m <sup>3</sup> /h
Cv *	4,1
Rückspülen Max. ( $\Delta p = 1,8$ bar)	1,4 m <sup>3</sup> /h
<b>Regeneration</b>	im Gegenstrom
Einstellbare Zyklen	Solebehälter Füllen
Längstmögliche Dauer	180 Minuten
Desinfektion während des Besalzens	Ja
Ferienschaltung	Ja
<b>Maße</b>	
Verteilerrohr	26,7 mm ( 1" )
Abflußleitung	1/2"
Soleleitung	3/8"
Drucktangewinde	2 1/2" - 8 NPSM
Höhe (ab Drucktangewinde)	180 mm
<b>Einsetzbare Drucktanks</b>	
Enthärter	6" - 12" (150 - 300 mm)
Filter	6" - 10" (150 - 250 mm)
<b>Stromanschluß</b>	24V-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%)	1l/min - 57 l/min
Einstellbarer Bereich	Standard 0,5 - 8 m <sup>3</sup> Erweitert 2,5 - 40 m <sup>3</sup>
<b>Zyklen</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vorwäsche (in Fließrichtung)</li> <li>2) Rückspülen (im Gegenstrom)</li> <li>3) Besalzen (im Gegenstrom)</li> <li>Ferienstellung</li> <li>4) Langsamspülen (im Gegenstrom)</li> <li>5) Rückspülen (im Gegenstrom)</li> <li>6) Schnellspülen (in Fließrichtung)</li> <li>7) Solebehälter Füllen</li> </ol>
<b>Optionen</b>	
By-pass Ventil	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
Filter	Ja

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



ALL RIGHTS RESERVED
REPRODUCTION INTERDITE
REPRODUKTION VERBOTEN
RIPRODUZIONE PROIBITA