

VENTIL 7700

- Leistungsstarkes 1 1/4" Ventil
- Bis zu 8 m³/h Durchfluß
- Zyklenstellung durch Lichtschrankentechnologie
- Zweiter Rückspülzyklus
- Leicht zu programmieren, SE ähnlich
- Schnellverschluß-Klips erleichtern Installation und Wartung
- Solebehälterfüllen mit Weichwasser
- Reserve Automatik



7700



- Ventil 7700
- Valvola 7700

VALVOLA 7700

- Valvola alta portata in 1 1/4"
- Portata fino a 8 m³/h
- Posizionamento dei cicli con rivelazione ottica
- Doppio controlavaggio
- Programmazione facile simile alla scheda SE
- Utilizzazione di clip che agevola l'installazione e la manutenzione
- Rinvio d'acqua addolcita nel bacino a sale
- Riserva variabile

PECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGA
 PECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGA
 EN - SPECIFICA - SPECIFICATIONS - TECHNISCHE
 NGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECH
 ISCHE - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS -
 PECIFICA - SPECIFICA - SPECIFICATIONS - TECH
 ISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA -
 ECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFI
 A - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPE
 IFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS -
 PECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICA
 IONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECI
 ICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN -
 PECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGA
 EN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - SPECIFICA
 IONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECI
 ICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 PECIFICATIONS - SPECIFICA - SPECIFICATIONS -
 PECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICA

7700

Materiale del corpo valvola	Noryl®		
Entrata / Uscita	1" o 1 1/4" conico BSP		
Portata (3,5 bar entrata) valvola sola	Standard	High Flow	Filtro
In continuo (Δp=1 bar)	6,2 m³/h	8,1 m³/h	8,3 m³/h
Valore massimo (Δp=1,8 bar)	8,06 m³/h	10,4 m³/h	10,7 m³/h
CV*	7,1	9,2	9,5
Controlavaggio massimo (Δp=1,8 bar)	1,7 m³/h	3,6 m³/h	7,1 m³/h
Rigenerazione in equi-corrente			
Cicli regolabili	Sì		
Durata massima disponibile	199 min per ogni ciclo		
Microprocessore			
Visualizzazione	4 cifra		
Salvaguardia parametri	+10 anni		
Salvaguardia variabile	+4 ore		
Modo di salvaguardia	condensatore		
Parametri	Ora del giorno, ora di rigenerazione, tempi dei cicli, capacità ciclica, Forzatura, durezza dell'acqua entrata, fattore di sicurezza		
Letture	Ora del giorno, volume restante, defalco del tempo, posizione del ciclo in corso		
Rigenerazione	Orologio/volumetrica ritardata o immediata		
Dimensioni			
Tubo distributore	26,7 mm o 32 mm senza adattatore		
Conduzione allo scarico	3/4" o 1" QC**		
Conduzione allo salamoia	3/8" QC**		
Filettatura bombola	2-1/2" 8 NPSM		
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	200,6 mm		
Bombole utilizzabile			
Addolcitore	8" - 24" (203 - 610mm)		
Filtri	8" - 24" (203 - 610mm)		
Potenza elettrica	24v- 50Hz		
Pressione			
Idrostatica	20 bar		
Servizio	1,4 a 8,5 bar		
Temperatura	1 a 43°C		
Contatore			
Precisione contatore (+/-5%)	7,5 - 151 l/min		
Capacità del contatore	1 a 475 m³		
Cicli della rigenerazione			
Equi-corrente	Filtro		
1) Controlavaggio (controcorrente)	1) Controlavaggio (controcorrente)		
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Lavaggio rapido (equi-corrente)		
3) Secondo controlavaggio (controcorrente)			
4) Lavaggio rapido (equi-corrente)			
5) Riempimento della vasca sale			
Opzioni			
By-pass	Sì		
Miscroswitch	Sì		

*CV : Portata per una valvola sola con perdita di carico 0,07 bar espressa in GPM(US)

**QC : Quick connect - connessione rapida

Gehäusebaustoff	Noryl®		
Einlaß/Auslaß	1" oder 1 1/4" konisch BSP		
Durchsatz (3,5 Bar am Einlaß)	Standard	High Flow	Filter
Normal (Δp=1 bar)	6,2 m³/h	8,1 m³/h	8,3 m³/h
Spitze (Δp=1,8 bar)	8,06 m³/h	10,4 m³/h	10,7 m³/h
CV*	7,1	9,2	9,5
Rückspülen Max.(Δp=1,8 bar)	1,7 m³/h	3,6 m³/h	7,1 m³/h

Regeneration in Fließrichtung

Einstellbare Zyklen	Ja
Längstmögliche Dauer	199 Min pro Zyklus

Mikroprozessor

Anzeige	4 digits
Speicherung der Einstellungsparameter	+10 Jahre
Speicherung der veränderlichen Parameter	+4 Stunden
Speicherart	Kondensator
Einstellungen	Uhrzeit, Tageszeit der Regeneration, Zyklusdauer, Kapazität, Zwangsregeneration nach Kalendartagen, Einganshärte, Sicherheitsfaktor
Anzeige	Uhrzeit, verfügbares Restvolumen, Stellung und Restzeit des laufenden Zyklus
Regenerationsauslösungsart	Zeitgesteuert, sofortige oder verzögerte Mengenregeneration

Maße

Verteilerrohr	26,7mm oder 32 mm ohne Adapter
Abflußleitung	3/4" oder 1" QC**
Soleleitung	3/8" QC**
Drucktankgewinde	2-1/2" 8 NPSM
Höhe (ab Drucktankgewinde)	200,6 mm

Einsetzbare Drucktanks

Enthärter	8" - 24" (203 - 610mm)
Filter	8" - 24" (203 - 610mm)

Stromanschluß

Stromanschluß	24V - 50Hz
---------------	------------

Druck

Hydrostatischer Druck	20 bar
Betriebsdruck	1,4 bis 8,5 bar

Betriebstemperatur

Betriebstemperatur	1 bis 43°C
--------------------	------------

Zähler

Genauigkeit (+/- 5%)	7,5 - 151 l/min
Einstellbarer Bereich	1 bis 475 m³

Zyklen

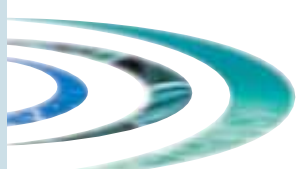
In Fließrichtung	Filter
1) Rückspülen (im Gegenstrom)	1) Rückspülen (im Gegenstrom)
2) Besalzen und Langsamspülen (in Fließrichtung)	2) Schnellspülen (in Fließrichtung)
3) 2. Rückspülen (im Gegenstrom)	
4) Schnellspülen (in Fließrichtung)	
5) Solebehälterfüllen	

Optionen

Bypass Ventil	Ja
Mikroschalter	Ja

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

**QC : Quick connect- Schnellverschluss



ALL RIGHTS RESERVED
REPRODUCTION INTERDITE
REPRODUKTION VERBOTEN
RIPRODUZIONE PROIBITA