

PECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 PECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 EN - SPECIFICA - SPECIFICATIONS - TECHNISCHE ANGABEN
 NGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 ISCHE - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA
 PECIFICA - SPECIFICA - SPECIFICATIONS - TECHNISCHE ANGABEN
 ISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 ECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 A - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 IFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 PECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 IONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 ICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 PECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 EN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 IONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 PECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN
 PECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN - SPECIFICATIONS - SPECIFICA - TECHNISCHE ANGABEN

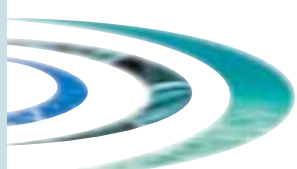
7700

Matériau du corps de vanne		Noryl®		
Entrée/Sortie		1" ou 1 1/4" BSP conique		
Débit (3,5 bar entrée) vanne seule	Standard	High Flow***	Filtre	
	En continu(Δp=1 bar)	6,2 m³/h	8,1 m³/h	8,3 m³/h
	Pointe (Δp=1,8 bar)	8,06 m³/h	10,4 m³/h	10,7 m³/h
	CV*	7,1	9,2	9,5
	Détassage maxi (Δp=1,8 bar)	1,7 m³/h	3,6 m³/h	7,1 m³/h
Régénération à co-courant				
Cycles ajustables	Oui			
Durée maxi disponible	199 min par cycle			
Microprocesseur				
Afficheur	4 digits			
Durée de sauvegarde des paramètres d'initialisation	+ 10 ans			
Durée de sauvegarde des paramètres variables	+4 heures			
Mode de sauvegarde	Condensateur			
Réglage	Heure du jour, heure de régénération, temps des cycles Capacité, dureté d'entrée, forçage calendaire, facteur de Sécurité.			
Affichage	Heure du jour, volume restant, temps de cycles restants Position du cycle en cours			
Déclenchement de la régénération	Chronométrique / Volumétrique retardé ou immédiat			
Dimension				
Tube distributeur	26,7mm (1") ou 32 mm sans adaptateur			
Conduite à l'égout	1/2" ou 1" QC**			
Conduite à saumure	3/8" QC**			
Filetage de la bouteille	2-1/2" 8NPSM			
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	200,6mm			
Diamètre de la bouteille selon utilisation				
Adoucisseur	8"- 24" (203 – 610 mm)			
Filtre	8"- 24" (203 – 610 mm)			
Equipement électrique				
24V- 50Hz				
Pression				
Hydrostatique	20 bar			
Service	1,4 à 8,5 bar			
Température				
1 à 43°C				
Compteur				
Précision de comptage (+/- 5%)	7,5 à 151 l/mn			
Plage de réglage compteur	1 jusqu'à 475 m³			
Cycles de régénération				
Co-courant	Filtre			
1) Détassage (contre-courant)	1) Détassage (contre-courant)			
2) Aspiration/Rinçage lent (co-courant)	2) Rinçage rapide (co-courant)			
3) 2 ^{ème} détassage (contre-courant)				
4) Rinçage rapide (co-courant)				
5) Renvoi d'eau				
Option				
By-pass	Oui			
Microswitch auxiliaire	Oui			

*CV : Débit pour une vanne seule avec une perte de charge de 0,07bar exprimé en GPM(US)
 ** QC : Connexion rapide
 *** High Flow : Haut débit

Valve material	Noryl®		
Inlet/Outlet	1" or 1 1/4" conical BSP		
Flow rate(3,5 bar inlet) valve alone	Standard	High Flow	Filter
Continuous (Δp=1 bar)	6,2 m³/h	8,1 m³/h	8,3 m³/h
Peak (Δp=1,8 bar)	8,06 m³/h	10,4 m³/h	10,7 m³/h
CV*	7,1	9,2	9,5
Maximum backwash (Δp=1,8 bar)	1,7 m³/h	3,6 m³/h	7,1 m³/h
Downflow regeneration			
Adjustable cycles	Yes		
Time available	199 min per cycle		
Microprocessor			
Display	4 digits		
Initialisation parameter backup time	+10 years		
Variable parameter backup	+4 hours		
Backup mode	condensator		
Adjustable parameters	Time of day, regeneration time, cycle time , capacity, inlet hardness Day override and safety factor		
Display viewed	Time of day, volume remaining, remaining cycle time, cycle in progress		
Regeneration	Timeclock/Meter delayed or immediate		
Dimensions			
Distributor pilot	26,7(1") mm or 32 mm without adapter		
Drain line	3/4" or 1" QC**		
Brine line	3/8" QC**		
Mounting base	2-1/2" 8 NPSM		
Height (from the top of the tank)	200,6 mm		
Tank size application			
Water softener	8"- 24" (203 – 610 mm)		
Filter	8"- 24" (203 – 610 mm)		
Electrical rating			
24v – 50Hz			
Pressure			
Hydrostatic	20 bar		
Working	1,4 to 8,5 bar		
Working temperature			
1 to 43°C			
Meter			
Accuracy range (+/- 5%)	7,5 – 151 l/min		
Capacity range	up to 475 m³		
Regeneration cycles			
Downflow	Filter		
1) Backwash (upflow)	1) Backwash (upflow)		
2) Brine draw/ Slow rinse (downflow)	2) Rapid rinse (downflow)		
3) 2 nd Backwash (upflow)			
4) Rapid rinse (downflow)			
5) Brine refill			
Options			
Bypass	Yes		
Auxiliary microswitch	yes		

*CV : Flow rate for valve alone in GPM(US) at 0,07 bar pressure drop
 **QC : Quick connect



ALL RIGHTS RESERVED
REPRODUCTION INTERDITE
REPRODUKTION VERBOTEN
RIPRODUZIONE PROIBITA

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



DOMESTIQUE - RES HAU-
 SHALT - DOM
 RESIDEN
 CA -DO
 HAUSHALT - DOMESTICA -DOMES-
 TIQUE - RESIDENTIAL - HAUSHALT -
 DOMESTICA - DOMESTIQUE - RESI-
 DENTIAL - HAUSHALT - DOMESTICA -
 DOMESTIQUE - RESIDENTIAL - HAU-
 SHALT - DOMESTICA -DOMESTIQUE -
 RESIDENTIAL - HAUSHALT - DOMESTI-
 CA - DOMESTIQUE - RESIDENTIAL -
 HAUSHALT - DOMESTICA - DOMES-
 TIQUE - RESIDENTIAL - HAUSHALT -
 DOMESTICA -DOMESTIQUE - RESIDEN-
 TIAL - HAUSHALT - DOMESTICA -
 DOMESTIQUE - RESIDENTIAL - HAU-
 SHALT - DOMESTICA - DOMESTIQUE -
 RESIDENTIAL - HAUSHALT - DOMESTI-
 CA -DOMESTIQUE - RESIDENTIAL -
 HAUSHALT - DOMESTICA - DOMES

- 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

