



PERFORMA CV 278 EASY-IQ

AUTOTROL STEUERVENTIL



PERFORMA CV 278 EASY-IQ

AUTOTROL STEUERVENTIL





TECHNISCHE DATEN

- Speziell für das Gebiet der Wasserenthärtung für Behälter mit einem Durchmesser bis zu 21" konzipiert
- 100 % Nachrüstfähigkeit mit Logix-Ventil mit Schnellstartmenü und minimaler Programmierung
- Zeit- oder mengengesteuertes Ventil (1" Autotrol / interne Turbine)

EASY-IQ STEUERUNG	
Elektronische Steuerung / Zeituhr (chronometrisch) oder dosiert (volumetrisch) in einem	Manuelle sofortige oder verzögerte Regeneration
Schnelle Startprogrammierung für Benutzerfreundlichkeit	Zwangsregeneration
Automatisch berechnete oder voll programmierbare Zykluszeiten	Remote-Regenerationsfunktion
Intuitive Programmiermenüs für Hausbesitzer, Installateure und OEMs	Reserveoptionen: variabel auf der Grundlage des Verbrauchs oder eines festen Prozentsatzes oder Volumens
Farbdisplay mehrsprachig – 7 Sprachen	WLAN-bereit (nicht verbunden)
Benutzerdefinierte Software und Nachrichten	Salzeinstellung in 10-g-Schritten
Passworteinstellung	Einstellungen für Warnung bei niedrigem Salzgehalt & Dauerfluss für Benutzer
USB-C-Anschluss für einfache Software-Updates im Außendienst oder internen Upload der Programmierung	Diagnose-Menü mit Informationen zu Regeneration, Wasserverbrauch und aktuellen Statusdaten
Urlaubsmodus für den Benutzer	Superkondensator zum Speichern von Daten für mindestens 24 Stunden im Fall von Stromausfall



VENTILDATEN	
Ventilkörper	Glasfaserverstärktes Thermoplast – NSF-gelistetes Material
Gummikomponenten	Für kaltes Wasser gefertigt – NSF-gelistetes Material
Ventilmaterial-Zertifizierung	WQA Gold Seal, zertifiziert nach ORD 0902, NSF/ANSI 44, CE, ACS
Gewicht (Ventil mit Steuerung)	2,42 kg (5,34 lbs)
Empfohlener Betriebsdruck	1,38-8,27 bar (20-120 psi)
Hydrostatischer Prüfdruck	20,69 bar (300 psi)
Wassertemperatur	2-38 °C (35-100 °F)
Umgebungstemperatur*	2-48,9 °C (35-120 °F)
Betriebsspannung Steuerung	12 VAC (von Pentair gelieferter Transformator erforderlich)
Eingangsspannungsfrequenz	50 oder 60 Hz (abhängig von der Steuerungskonfiguration)
Motoreingangsspannung	12 V AC
Leistungsaufnahme Steuerungssystem	Durchschnittlich 3 W

^{*} Für Anwendungen bei direkter Sonneneinstrahlung wird die Benutzung einer Abdeckhaube empfohlen

TRANSFORMATOR

Alle Steuerungen benötigen einen von Pentair gelieferten Transformator.

Transformator-Ausgangsspannung 12 V AC

Eingangsoptionen Transformator 230 V AC/50/60 Hz

Stecker Großbritannien Steckeroptionen Transformator

Stecker Kontinentaleuropa

Weitere Transformatoren auf Anfrage.

DURCHFLUSSRATEN (NUR VENTIL)

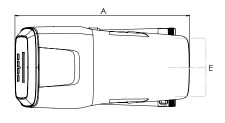
Betrieb bei 1,03 bar (15 psi) Druckverlust	5,7 m³/h (25,0 gpm)
Rückspülung bei 1,72 bar (25 psi) Druckverlust	4,5 m³/h (20,0 gpm)
Service	Kv = 5.6 (Cv = 6.50)
Rückspülen	Kv = 3.5 (Cv = 4.00)

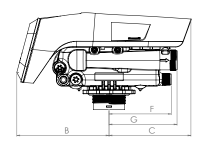
VENTILANSCHLÜSSE

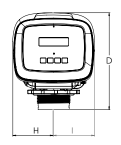
Tankgewinde	2 ½ ZoII − 8, Außengewinde
Einlass-/Auslassgewinde	13/4 ZoII – 12 UNC-2A, Außengewinde
Abflussleitung	3⁄4 Zoll NPT, Außengewinde
Soleleitung	¾ Zoll NPT, Außengewinde
Verteilerrohrdurchmesser	27 mm (1,050 ZoII)
Verteilerrohrlänge	$13 \pm 3 \text{ mm} \left(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{8}\right)$ oben am Tank

OPTIONEN	
Turbine für mengengesteuerte Geräte	Interne Standard Autotrol 25 mm (1 ZoII) Turbine
Bypass-Ventil, Modell 1265	Thermoplastik, 1 Zoll Fließweg
Bypass-Fitting-Satz:	
Kupfer, Löt-Rohradapter	32, 25 oder 19 mm (1 ½ Zoll, 1 Zoll oder ¾ Zoll)
CPVC, Warmklebe-Rohradapter	25 oder 19 mm (1 oder ¾ ZoII)
Plastik-NPT oder BSPT-Rohradapter	25 oder 19 mm, Außengewinde (1 oder ¾ Zoll)
• Edelstahl-NPT oder BSPT-Rohradapter	25 oder 19 mm, Außengewinde (1 oder ¾ Zoll)
Colo Moohfülletouerung	1,25 I/min. (0,33 gpm) fest
Sole-Nachfüllsteuerung	4,92 l/min. (1,3 gpm) fest

ABMESSUNGEN







Einheiten	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I
cm	37,9	20,3	17,8	21,1	12,7	13,5	14,8	8,7	8,7
Zoll	14,9	7,9	7,0	8,5	5,0	5,3	5,8	3,4	3,4

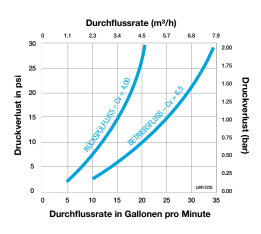
LEISTUNG

RÜCKSPÜLDURCHFLUSSREGLER

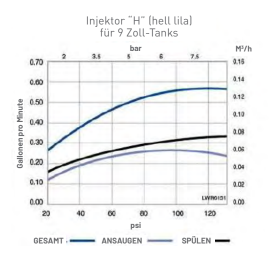
Behälter Größe	, ,		Durchfluss (I/min.)	
9″	9	2	7,6	
10"	10	2,5	9,5	
12"	12	3,5	13,2	
13"	13	4,1	15,5	
14"	14	4,8	18,2	
16"	EXT BW	7	26,5	
18"	EXT BW	9	34	
21″	EXT BW	12	45	

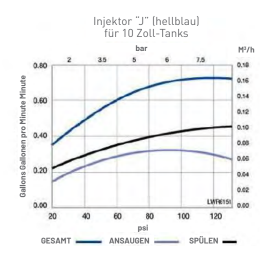
^{*}Rückspülflussregler dimensioniert für 200 l/min/m2 (5,0 gpm/sq. ft)

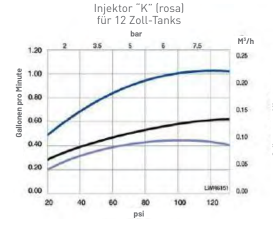
DURCHFLUSS VS. DRUCKABFALL

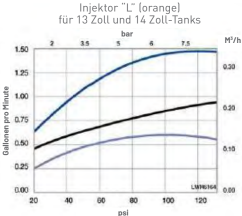


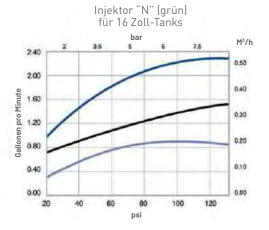
INJEKTOR* LEISTUNG

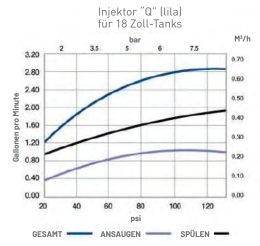


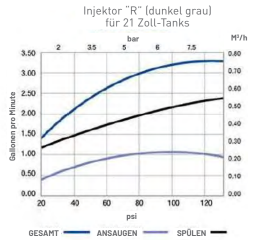












^{*}Logix-Steuerungen serienmäßig mit neuen Injektoren für Hochleistungs-Regenerationssequenz.
HINWEIS: Die tatsächliche Injektor-Leistung ist abhängig vom benutzten Harz, von der Tankgeometrie, der Abflusshöhe usw. Diese Injektordaten wurden unter
Benutzung eines leeren Tanks (ohne Harz) ermittelt.

www.pentair.eu

Alle angegebenen Pentair-Warenzeichen und -Logos sind Eigentum von Pentair. Eingetragene oder nicht eingetragene Markenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.