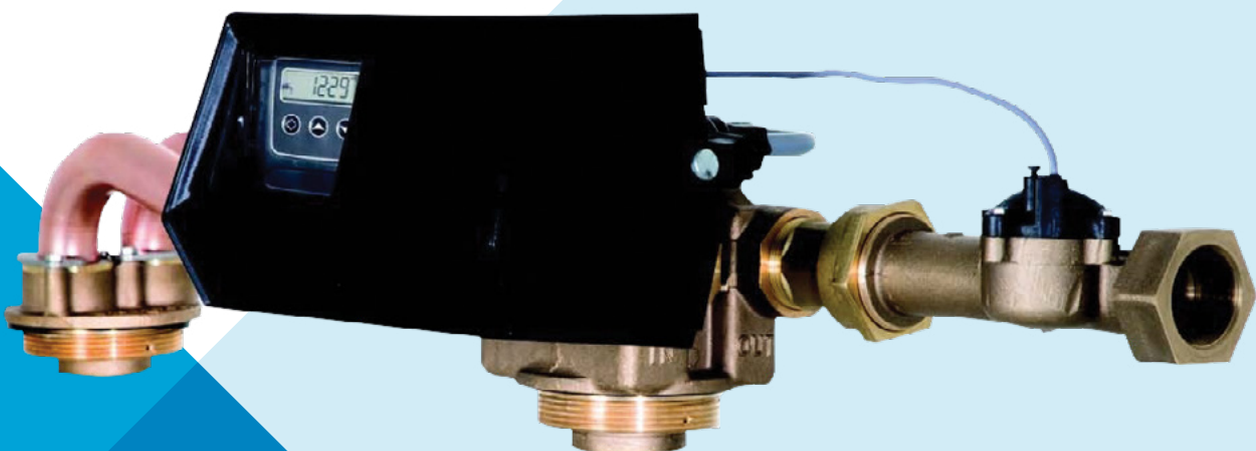


DATEN- BLATT

FLECK
VENTIL TWIN SERIE 9500





FLECK VENTIL TWIN SERIE 9500

TECHNISCHE DATEN

- Kontinuierliches Weichwasser, nur ein Tank im Betrieb, der zweite im Regeneration oder Stand-by
- Regeneration mit Weichwasser
- Ventilkörper aus Rotguss, um die Heisswasseroption bis 65°C zu adaptieren.
- Einstellbare Zyklen
- Schnelle Verbindung des zweiten Tanks (separat zu bestellen)



VENTILDATEN

Material	Rotguss
Hydrostatischer Druck	20 bar
Betriebsdruck	1.4 - 8.5 bar
Betriebstemperatur	1 - 43 °C
Stromanschluss	230 V / 50 Hz, andere auf Anfrage
Schutzart	IP 22
Ventile Zertifikate	2004/108/CE, Elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/CE, Niederspannung D.M. 174/04, Italienischer Standard

DURCHSATZ (3.5 BAR AM EINLASS - VENTIL ALLEIN)

	1 ½ Zoll
Normal ($\Delta p = 1$ bar)	8.4 m ³ /h
Spitze ($\Delta p = 1.8$ bar)	11.2 m ³ /h
Cv*	9.8 gpm
Rückspülen Max ($\Delta p = 1.8$ bar)	3.3 m ³ /h

*Cv: Durchfluß mit Ventil allein bei 0.07 bar Druckverlust, in gpm(US).

REGENERATION IN FLIESSRICHTUNG

	Mechanisch	Elektronisch
Zyklen	Einstellbar	Einstellbar
Längstmögliche Dauer	164 min	199 min pro Zyklus

VERBINDUNGEN

Einlaß / Auslaß	1 ½" BSP
Verteilerrohr	50 mm (DN40)
Abflußleitung	1" NPT
Soleleitung 1600	¾"
Soleleitung 1710	1"
Drucktankgewinde Top Montage	4" - 8UN
Höhe (ab Drucktankgewinde)	185 mm
Einsetzbare Drucktanks (Richtwert)	
Enthärter	6 - 16" (150 - 610 mm)

ZÄHLER

	Mechanisch
Genauigkeit (± 5%)	5 - 283 Lpm
Einstellbarer Bereich - Standard	2.4 - 40 m³
Einstellbarer Bereich - Erweitert	12 - 200 m³

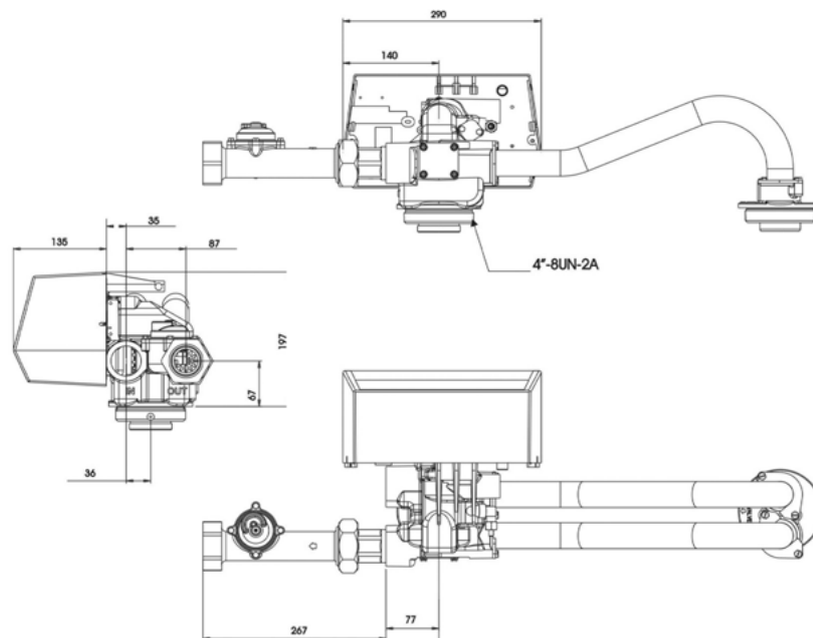
ZYKLEN

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

OPTIONEN

Elektronik	ET, SXT
Heisswasser (Nur mechanisch)	65°C

AUSSENABMESSUNGEN



www.pentairaquaeurope.com