

Entsäuerungsanlage Typ VA-ES

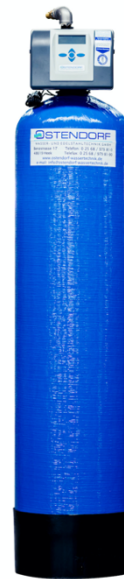
Vollautomatische zeit- und mengengesteuerte Einzelanlage zur Anhebung des pH-Wertes und zur Schmutzfiltration von Roh- / Brunnenwasser bei kleinem bis mittlerem Wasserbedarf.

Merkmale

- » Druckbehälter aus korrosionsbeständigem GFK
- » Wartungsfreundlicher Steuerkopf / Zentralsteuerventil Typ Clack WS1-CK
- » Display mit Anzeige der Diagnose-Daten und frei wählbare Einstellung von Regenerationszyklen
- » Automatische Rückspülsteuerung / Reperationsauslösung manuell möglich
- » Füllung mit speziellem Hochleistungs-Filtermaterial auf einer Kiesstützschicht

Technische Daten

- » Elektrischer Anschluss 230V / 50Hz
- » Betriebsdruck 2,5 – 8,0 bar
- » Wassertemperatur sowie Umgebungstemperatur max. 35°C
- » Spülwasserabfluss 3/4" Schlauch



Anlagentyp	Einheit	VA-ES 50	VA-ES 70	VA-ES 100	VA-ES 130
Filtermaterial	Liter	50	70	100	130
Durchflussleistung max.	m ³ /h	1,0	1,5	2,0	2,5
Salzbedarf je Reg.	kg	2,9	3,6	6,0	7,2
Drucktank, inkl. Steuerkopf Ø x H	cm	31x145	34x159	37x186	41x186
Anschluss Ein- u. Ausgang		1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
Gewicht Drucktank trocken	kg	101	134	200	234

Das Filtermaterial ist Verbrauchsmaterial und muss regelmäßig nachgefüllt werden.

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung.