

Enthärtungsanlage Typ VAS

Vollautomatische zeit- und mengengesteuerte Einzelanlage zur Enthärtung von eisen- und manganfreiem Wasser bei kleinem bis mittlerem Wasserbedarf. Aufbau inklusive separatem Behälter für Regenerationsmittel.

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 / Regeationsauslösung manuell möglich
- » Füllung mit speziellem Hochleistungs-Filtermaterial auf einer Kiesstützschicht
- » Separater Salzvorratsbehälter aus PE, inkl. Siebboden, Soleventil sowie Schutzrohr



Technische Daten

- » Elektrischer Anschluss 230V / 50Hz
- » Betriebsdruck 2,5 – 8,0 bar
- » Wassertemperatur sowie Umgebungstemperatur max. 35°C
- » Spülwasserabfluss je nach Größe ½" oder ¾" Schlauch

Anlagentyp	Einheit	VAS 12	VAS 15	VAS 20	VAS 25	VAS 30
Filtermaterial	Liter	12	15	20	25	30
Kapazität	°dHxm ³	48	60	80	100	120
Nenn-Durchfluss	m ³ /h	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
Wasserverbrauch je Rücksp.	m ³	0,14	0,17	0,20	0,25	0,30
Salzbedarf bei Vollbesatzung je Reg.	kg	2,9	3,6	5,0	6,0	7,2
Drucktank, inkl. Steuerkopf Ø x H	cm	18 x 106	18 x 106	21 x 118	23 x 118	26 x 118
Anschluss Ein- u. Ausgang	Zoll	1"	1"	1"	1"	1"
Gewicht Drucktank inkl. Füllung, trocken	kg	22	28	32	36	40
Salzlösebehälter Ø x H	cm	47 x 68	47 x 68	47 x 68	47 x 68	47 x 68
Inhalt Salzlösebehälter	Liter	100	100	100	100	100

Nachträgliche Erweiterung zur Doppeltankanlage ist möglich.

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung.