

Enthärtungsanlage Doppeltank Typ VAD 15-70

Vollautomatische zeit- und mengengesteuerte Doppeltankanlage zur kontinuierlichen (kein Stillstand für Regeneration notwendig) Enthärtung von eisen- und manganfreiem Wasser bei kleinem bis mittlerem Wasserbedarf. Aufbau inklusive separatem Behälter für Regenerationsmittel.

Merkmale

- » Doppel-Druckbehälter aus korrosionsbeständigem GFK
- » Ein Wartungsfreundlicher Steuerkopf / Zentralsteuerventil Typ Clack WS-CK Twin
- » 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	VAD 15	VAD 25	VAD 30	VAD 45	VAD 60	VAD 70
Filtermaterial	Liter	2x15	2x25	2x30	2x45	2x60	2x70
Kapazität	°dHxm ³	60	100	120	180	240	300
Nenn-Durchfluss	m ³ /h	0,6	1,0	1,2	1,8	2,4	2,8
Wasserverbrauch je Rücksp.	m ³	0,15	0,25	0,30	0,45	0,60	0,75
Salzbedarf bei Vollbesg. je Reg.	kg	3,3	5,5	6,6	9,9	13,2	16,5
Platzbedarf Doppelanlage BxT	cm	110x50	110x50	110x50	130x60	130x60	130x60
Platzbedarf Doppelanlage H	cm	120	120	120	170	170	170
Anschluss Ein- u. Ausgang	Zoll	1“	1“	1“	1“	1“	1“
Gewicht Doppelanlage	kg	48	62	71	89	111	155
Salzlösebehälter Ø x H	cm	47 x 68	47 x 68	47 x 68	47 x 68	47 x 68	53x105
Inhalt Salzlösebehälter	Liter	100	100	100	100	100	200

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung.

Enthärtungsanlage Doppeltank Typ VAD 100-300

Vollautomatische zeit- und mengengesteuerte Doppeltankanlage zur kontinuierliche (kein Stillstand für Regeneration notwendig) Enthärtung von eisen- und manganfreiem Wasser bei kleinem bis mittlerem Wasserbedarf. Aufbau inklusive separatem Behälter für Regenerationsmittel.

Merkmale

- » Doppel-Druckbehälter aus korrosionsbeständigem GFK
- » Zweimal Wartungsfreundlicher Steuerkopf / Zentralsteuerventil Typ Clack WS-CK Umschaltventil
- » Display mit Anzeige der Diagnose-Daten und frei wählbare Einstellung von Regenerationszyklen
- » Automatische Rückspülsteuerung / Reperationauslösung 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 ¾“ oder 1“ Schlauch

Anlagentyp	Einheit	VAD 100	VAD 150	VAD 200	VAD 250	VAD 300
Filtermaterial	Liter	2x100	2x150	2x200	2x250	2x300
Kapazität	°dHxm ³	400	600	800	1000	1200
Nenn-Durchfluss	m ³ /h	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Wasserverbrauch je Rücksp.	m ³	1,0	1,2	2,0	2,5	3,0
Salzbedarf bei Vollbesg. je Reg.	kg	22	33	44	55	66
Platzbedarf Doppelanlage BxT	cm	170x80	190x80	200x90	220x90	250x120
Platzbedarf Doppelanlage H	cm	200	200	200	200	220
Anschluss Ein- u. Ausgang	Zoll	1“	1 ½“	1 ½“	1 ½“	1 ½“
Gewicht Doppelanlage	kg	250	400	500	600	700
Salzlösebehälter Ø x H	cm	71x106	75x92	75x115	75x115	90x108
Inhalt Salzlösebehälter	Liter	300	340	460	460	650

Größere Anlagen auf gesonderte Anfrage.

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung.