

Kompakt-Enthärtung Typ VAK

Kabinettanlage, vollautomatisch, wasserzählergesteuert. Mit eingebautem Behälter für Regenerationsmittel. Diese (K)-Variante beinhaltet Drucktank, Steuerventil und Salzbehälter in einer Einheit und ist dadurch besonders raumsparend. Sie dienen zur Enthärtung von eisen- und manganfreiem Wasser.

Merkmale

- » Kabinett inkl. Druckbehälter aus korrosionsbeständigem GFK, Salzvorratsbehälter aus PE, Soleventil und Schutzrohr
- » Wartungsfreundlicher Steuerkopf / Zentralsteuerventil Typ Clack WS
- » Display mit Anzeige der Diagnose-Daten und frei wählbare Einstellung von Regenerationszyklen
- » Automatische Rückspülsteuerung / Reperationauslösung manuell möglich
- » Füllung mit speziellem Hochleistungs-Filtermaterial auf einer Kiestützschicht

Technische Daten

- » Elektrischer Anschluss 230V / 50Hz
- » Betriebsdruck 2,5 – 8,0 bar
- » Wassertemperatur sowie Umgebungstemperatur max. 35°C
- » Spülwasserabfluss 1/2“ Schlauch



Anlagentyp	Einheit	VAK 6	VAK 12	VAK 20	VAK 25	VAK 30
Filtermaterial	Liter	6	12	20	25	30
Kapazität	°dHxm ³	24	48	80	100	120
Nenn-Durchfluss	m ³ /h	0,2	0,5	0,8	1,0	1,2
Wasserverbrauch je Rücksp.	m ³	0,06	0,14	0,20	0,25	0,3
Salzbedarf je Reg. (Vollbesg.)	kg	1,4	2,9	5,0	6,0	7,2
Anschluss Ein- u. Ausgang	Zoll	1“	1“	1“	1“	1“
Abmaße Behälter HxBxT	cm	66x32x52	106x32x52	118x32x52	118x32x52	118x32x52
Gewicht Behälter	kg	15	22	32	36	40
Salzvorrat	Liter	35	50	75	75	75

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung.