

CWG VAS Einzelenthärtungsanlage mit CLACK Steuerventil WS 1 CK (1"AG)

mengengesteuert
(VAS 10 – VAS 50, Kapazität 40 – 200)

CWG®

Handel mit Wasseraufbereitungszubehör -anlagen und Chemikalien

Einzelenthärter Typ VAS mit separatem Solebehälter. Zur Enthärtung von Eisen- und Manganfreiem Trink- und Brauchwasser, kalt max. 30°C.

Bestehend aus:

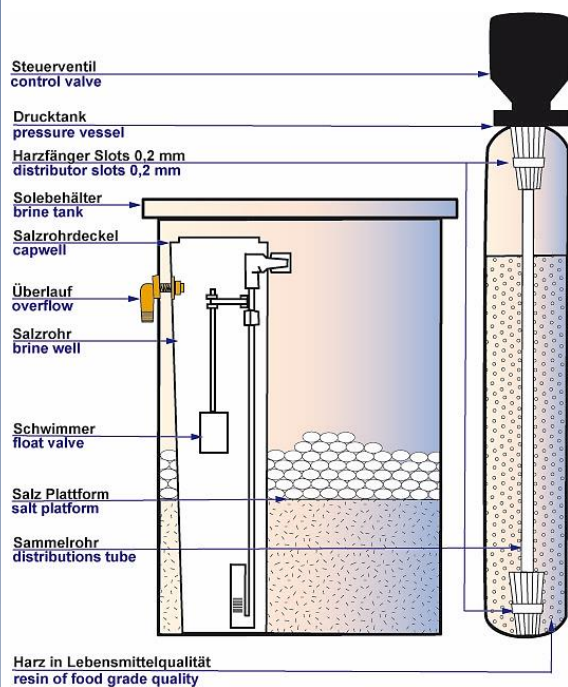
- ♧ Drucktank von höchster Qualität aus korrosionsbeständigem GFK, gefüllt mit Enthärterharz, in Trinkwasser- und Lebensmittelqualität.
- ♧ Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum **Zentralsteuerventil der Firma CLACK, Typ WS 1" CK** (volumengesteuert), aus Noryl® gefertigt (optional mit Chlorelektrolysezelle).
- ♧ Separater Solebehälter mit Siebboden
- ♧ Eingebautes Verschneideventil.

Technische Daten:

- ♧ Fließdruck min. 2,5 bar,
- ♧ Wasserdruck max. 8 bar,
- ♧ Wassertemperatur max. 30°C,
- ♧ Rohwasser- und Weichwasseranschluss R 1 Zoll AG,
- ♧ Kanalanschluss 12 mm,
- ♧ Elektroanschluss 230V/50Hz, 24V sekundär.



CLACK WS 1" CK



Einzelenthärter CWG VAS mit Clack Steuerventil WS 1 CK		VAS 10	VAS 15	VAS 20	VAS 25	VAS 30	VAS 50
Kapazität	m ³ ×°dH	40	60	80	100	120	200
Salzverbrauch	kg/Reg.	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	12
Salzvorrat	kg	75	75	75	75	100	100
Wasserverbrauch	m ³ /Reg.	0,12	0,16	0,20	0,25	0,30	0,50
Harzinhalt	Liter	10	15	20	25	30	50
Drucktanktyp (Pentair/Composite)	Zoll	6×35	7×35	7×35	9×35	10×35	12×48
Nenndurchfluss	m ³ /h	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	2,00
Nenndurchfluss nach DIN 19636 (20° dH auf 8° dH)	m ³ /h	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	6,00
Betriebsdruck	Bar	2,5-8,0	2,5-8,0	2,5-8,0	2,5-8,0	2,5-8,0	2,5-8,0
Umgebungstemperatur max.	°C	40	40	40	40	40	40
Wasseranschlüsse	Zoll	1"AG	1"AG	1"AG	1"AG	1"AG	1"AG
Fassungsvermögen Solebehälter	Liter	100	100	100	100	100	200
Höhe Solebehälter	mm	630	630	630	630	630	1000
Durchmesser Solebehälter	mm	467	467	467	467	467	530
Blockmaß B×T×H	mm	620×440×1110	650×440×1110	650×440×1110	690×440×1110	720×440×1110	900×400×1300
Bestellnummer CWG VAS CK 1"		001.030.130	001.030.132	001.030.134	001.030.136	001.030.138	001.014.109