

CWG VAD Doppelenthärtungsanlage mit CLACK Steuerventil Typ WS 1 CI (1"AG)

mengengesteuert
(VAD 10 = VAD 30, Kapazität 40 – 120)



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

Bestehend aus:

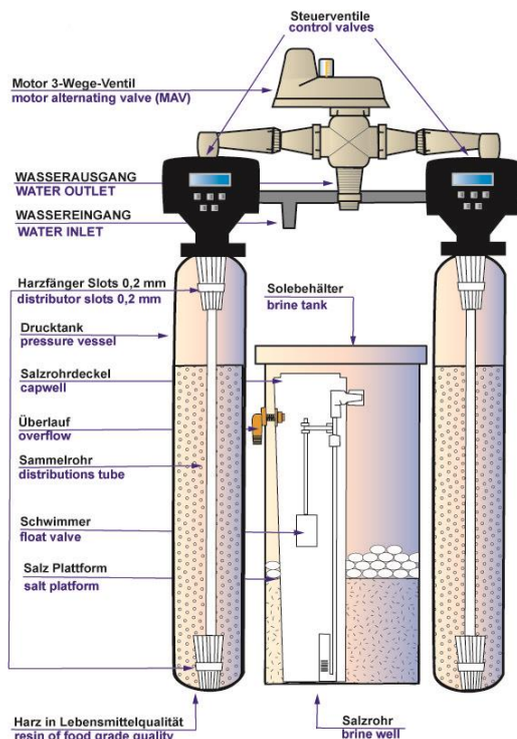
- 💧 2 Drucktanks von höchster Qualität aus korrosionsbeständigem GFK, gefüllt mit Enthärterharz, in Trinkwasser- und Lebensmittelqualität.
- 💧 **2 vollautomatische Zentralsteuerventile der Firma CLACK, Typ WS 1" CI** (volumengesteuert) aus Noryl® gefertigt.
- 💧 1 Separater Solebehälter mit Siebboden.

Technische Daten:

Fließdruck min. 2,5 bar,
Wasserdruck max. 8 bar,
Wassertemperatur max. 30°C,
Rohwasser- und Weichwasseranschluss
R 1 Zoll IG,
Kanalanschluss 15 mm,
Elektroanschluss 230V/50Hz, 12V sekundär

Steuerventil CLACK 'WS 1 CI

- Mengen- und zeitgesteuert mit elektronischem Timer
- Datenspeicherung über 61 Tage abrufbar
- Berechnung der Gesamt- und Reservekapazität



Doppelenthärter Typ VAD CI 1"		VAD 10	VAD 15	VAD 20	VAD 25	VAD 30
Kapazität	m³	40	60	80	100	120
Salzverbrauch (bei Vollbesatzung)	kg	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
Salzvorrat	kg	75	75	75	75	75
Wasserverbrauch	L/Reg	100	150	200	250	300
Harzinhalt	Liter	10	15	20	25	30
Drucktanktyp (Pentair/Composite)	Zoll	07x30	07x35	08x35	09x35	10x35
Nenndurchfluss nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)	m³/h	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
Nenndurchfluss von 20°dH auf 0,5°dH	m³/h	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
Betriebsdruck	bar	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
Wasseranschlüsse	Zoll	1" AG	1"AG	1"AG	1"AG	1"AG
Fassungsvermögen Solebehälter	Liter	100	100	100	100	100
Höhe Solebehälter	mm	630	630	630	630	630
Durchmesser Solebehälter	mm	467	467	467	467	467
Blockmaß BxTxH	mm	1600x600 x1300	1600x600 x1400	1700x600 x1400	1700x600 x1400	1700x600 x1400
Bestellnummer VAD CI 1" (Menge)		001.030. 201	001.030. 202	001.030. 226	001.030. 203	001.030. 204