

# CWG VADN Doppelanlage zur selektiven Nitratentfernung mit Steuerventil CLACK, Typ WS 1,0 CI (1,0" AG)

mengengesteuert (VASN-10 – VASN-30)



**Doppelanlage zur selektiven Nitratentfernung Typ VADN mit separatem Solebehälter** von Eisen- und Manganfreiem Trinkwasser, gemäß Trinkwasserverordnung, vollautomatisch.

**Bestehend aus:**

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

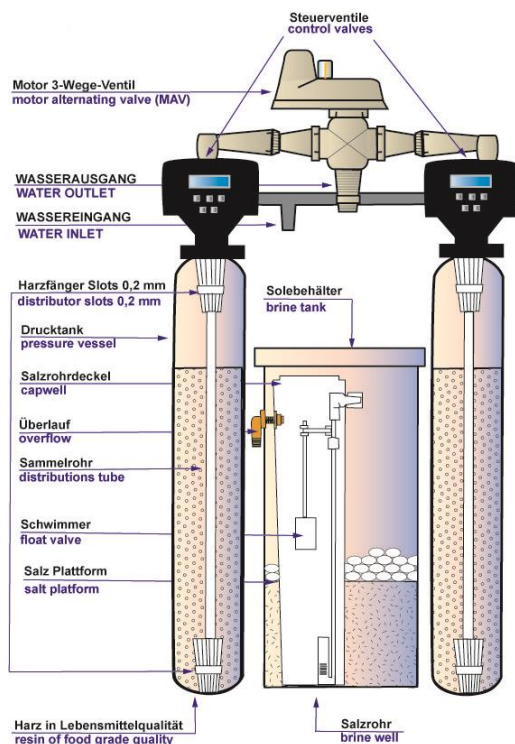
**Technische Daten:**

Fließdruck min. 2,5 bar,  
 Wasserdruck max. 8 bar,  
 Wassertemperatur max. 30°C,  
 Rohwasser- und Weichwasseranschluss: R 1 Zoll AG,  
 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



Doppelanlage zur selektiven Nitratentfernung Typ VADN CI 1"		VADN 10	VADN 15	VADN 20	VADN 25	VADN 30
Kapazität	g Nitrat / Reg	180	270	360	450	540
Salzverbrauch	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 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
<b>Bestellnummer VADN CI 1" (Menge)</b>		<b>001.030.310</b>	<b>001.030.311</b>	<b>001.030.312</b>	<b>001.030.313</b>	<b>001.030.314</b>