

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

mengengesteuert (VASN-50 – VASN-125)



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.

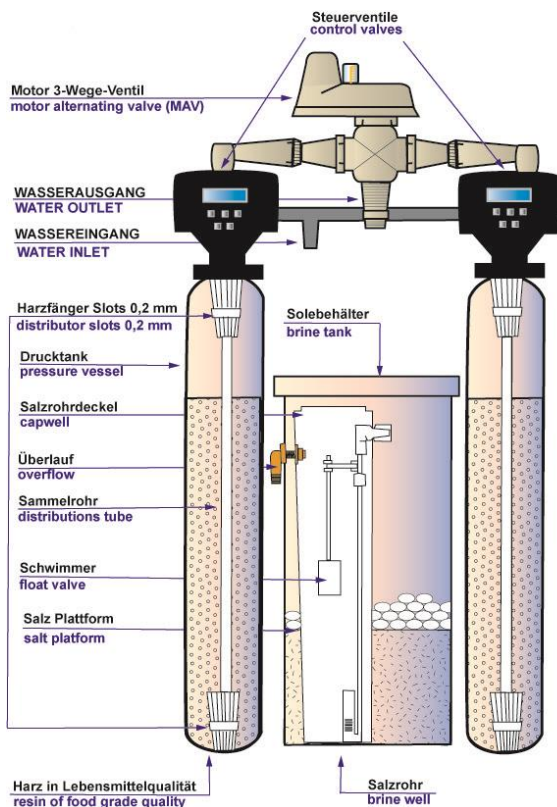
Technische Daten:

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 50	VADN 60	VADN 75	VADN 100	VADN 125	
Kapazität	g Nitrat / Reg	900	1080	1350	1800	2250
Salzverbrauch	kg	12	14,4	18	24	30
Salzvorrat	kg	150	150	150	200	300
Wasserverbrauch	L/Reg	500	600	750	1000	1250
Harzinhalt	Liter	50	60	75	100	125
Drucktanktyp (Pentair/Composite)	Zoll	12x48	12x52	13x54	14x65	16x65
Nenndurchfluss von 20°dH auf 0,5°dH	m³/h	2,0	2,4	3,0	4,0	5,0
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	200	200	200	300	300
Höhe Solebehälter	mm	1000	1000	1000	1060	1060
Durchmesser Solebehälter	mm	530	530	530	710	710
Blockmaß BxTxH	mm	1700x600 x1700	1800x600 x1800	1800x700 x1800	2100x700 x2200	2200x710 x2200
Bestellnummer VADN CI 1" (Menge)		001.030.315	001.030.316	001.030.317	001.030.318	001.030.319