

Nitratanlage Typ N

Zum Reduzieren von Nitrat aus eisen- und manganfreiem Wasser

Hauptmerkmale

Die Einzelanlage besteht aus einer GFK-Druckflasche, die mit Ionentauscher-Harz befüllt ist. Auf der Flasche ist ein Zentralsteuerventil montiert, das abhängig vom Wasserverbrauch die Regeneration der Anlage einleitet. Dabei wird das Regenerationsmittel aus einem separaten PE-Solebehälter angesaugt.

Technische Daten

- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz
- Betriebsüberdruck (min/max): 2,-8 bar
- Umgebungstemperatur (max): 40 °C
- Wassertemperatur (max): 35 °C

Anschluss Zu- / Ablauf:

- N 844-1354: G1"
N 1465-1665: G1 1/4"



Anlagentyp	N	0844	1044	1248	1354	1465	1665
Harzmenge	l	25	37	50	75	100	125
Kapazität (ca.)	g NO ₃ × m ³	500	740	1.000	1.500	2.000	2.500
Nenndurchfluss	m ³ /h	1,3	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Ø Drucktank / Höhe	mm	210 / 1.320	260 / 1.320	310 / 1.430	340 / 1.570	370 / 1.840	410 / 1.840
Salzbedarf / Regeneration	kg (ca.)	5	7,5	10	15	20	25
Gewicht (trocken)	kg (ca.)	37	46	56	77	105	129
Artikelnummer		BW-N8	BW-N10	BW-N12	BW-N13	BW-N14	BW-N16

Optional: Nachträgliche Erweiterung zur Doppeltankanlage möglich.