



Automatische Filteranlage mit Steuerventil aus korrosionsfestem Material zur automatischen Rückspülung mit Mikroprozessorsteuerung

Ausführung:

- 2 GFK Drucktanks mit unterem und oberem Verteilersystem
- 2 elektromotorisch angetriebene Steuerventile
- 2 Filterfüllungen
- Mikroprozessorsteuerung mit frei wählbaren Spülzyklen

Einsatz für:

- Kiesfiltration
- Ensäuerung (pH Wert Korrektur)
- Enteisung und Entmanganung
- Aktivkohlefiltration

Für die Dimensionierung einer Filteranlage ist eine aussagefähige Wasseranalyse unerlässlich

techn. Daten:

Filtermaterial

- Filterkies verschiedener Körnung (Sedimentfiltration)
- Hydracalit (pH Wert Korrektur)
- Katalytisches Filtermaterial zur Enteisung / Entmanganung
- Aktivkohle

Betriebsdruck min/max 2/8 bar
 Wassertemperatur min/max 0/40°C
 E-Anschluss 220V 50Hz

Typ	Qnenn m³/h	Platzbedarf			Tank		Anschlüsse	
		Breite	Tiefe	Höhe	Durchm	Höhe	Ein	Aus
DF01	2	1000	600	1200	259	890	1"	1"
DF02	2,5	1200	700	1700	333	1350	1"	1"
DF03	3	1200	800	1700	363	1344	1 1/4"	1 1/4"
DF04	4	1400	1000	1700	413	1341	1,5"	1,5"