

PUFFERBEHÄLTER GRANUDOS-PB

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Pufferbehälter für die Bevorratung der vom GRANUDOS-TOUCH-PB produzierten Chlorklösung zur Versorgung zusätzlicher Kleinbecken. Die Dosierung der Chlorklösung zu den Becken wird über externe Regler gesteuert.

Die Befüllung des Puffertanks durch den GRANUDOS-TOUCH-PB wird gestartet, wenn der Leerschalter des Tanks Meldung an den GRANUDOS gibt. Aus dem Puffertank wird die pH-neutrale Chlorklösung mit Dosierpumpen zur Dosierstelle gefördert. Der pH-Wert der so zusätzlich mit Chlor versorgten Becken muss separat geregelt werden.



LIEFERUMFANG

Pufferbehälter GRANUDOS-PB 300 l:

- PE-Behälter D 650 x H 1110 mm - 300 l mit Schraubdeckel
- 3 Niveauschalter min/max zum Steuern der Befüllung
- 2 Niveauschalter min/max für Alarm
- Aktivkohlefilter zum Entchloren der Behälterluft bei der Befüllung

Umschalteneinheit:

- 2 Steuerventile DN20 (elektrisch oder pneumatisch)

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Verrohrung vom GRANUDOS
- Dosierpumpe

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Schutzwanne rund, 320 l
- Dosierpumpe(n)
- Dosierarmatur

