

## SAINT GOBAIN SCHWIMMERVENTIL E2110-14 FÜR VARIABLEN WASSERSTAND

Artikel Nummer 8.04

### ALLGEMEINES:

- Sperrt den Zufluss zu Reservoir bei MAX. Wasserstand. Basisventil normalerweise am Fuß des Reservoirs installiert, Schwimmer-Steuerventil im Inneren des Reservoirs oberhalb MAX. Niveau. Eine Einfach-Wasserleitung (nicht unser Lieferanteil) verbindet das Basisventil mit dem Steuerventil.



### MÖGLICHE ERGÄNZUNGEN:

- „TUP-93“ (PAM): dieses technologisch fortschrittliche Steuergerät beinhaltet fünf wichtige hydraulische Funktionen in einem kompakten, verriegelbaren Block
- Elektrische Fernsteuerung
- Halten eines Mindest-Eingangsdruckes
- Gefrierschutz-Einrichtung
- Druckstoßsicherung
- Durchflussmengenbegrenzung

### TECHNISCHE DATEN:

- Ausführung: Gehäuse aus Sphäroguss GGG40
- Beidseitig Flanschanschluß nach DIN 2501
- Baulänge nach ÖN EN 558-1 Reihe 1
- Flanschschrauben von innen nach außen ffügbar
- Steuerleitungen aus NIRO
- Oberflächenschutz: Epoxy Pulverbeschichtung (min. 250  $\mu$  entsprechend DIN 3476 mit Nachweis der lebensmittelrechtlichen Eignung aller mit dem Trinkwasser in Berührung kommenden Teile gemäß ÖN B 5014), Farbe: RAL 5005
- ÖVGW geprüft und anerkannt unter der ÖVGW Qualitätsmarke W 1.297

