BADU[®] Niveau BNR 300 mit Magnetventil



Die BADU Niveau BNR 300 ist ein Gerät zur Regelung der Wasserstandshöhe in Schwimmbädern und Whirlpools. Dazu wird ein Wasserstandsniveau als Soll-Wert fest eingestellt, indem der Fühler auf die entsprechende Höhe eingestellt/auf der Schiene verschoben wird. Ein Schwimmer erkennt die Unterschreitung des eingestellten Soll-Niveaus. Unterschreitet der Wasserstand für eine gewisse Zeit diesen Wert (z. B. nach der Filterrückspülung), wird ein Magnetventil angesteuert. Dadurch strömt Frischwasser in das Becken ein, bis die gewünschte Füllhöhe wieder erreicht ist. Im Vergleich zu bisherigen Niveau-Regelungen kann bei der BADU Niveau BNR 300 zusätzlich eine Sicherheitsabschaltung (Werkseinstellung) aktiviert werden. Dabei wird nach einer einstellbaren maximalen Einschaltzeit (von 30 bis 120 Minuten frei wählbar) die Ansteuerung des Magnetventils automatisch unterbrochen. Bei einem klemmenden Niveau-Schalter wird so vermieden, dass das Magnetventil dauerhaft eingeschaltet bleiben kann.

Downloads

- Betriebsanleitung
- Katalogseite