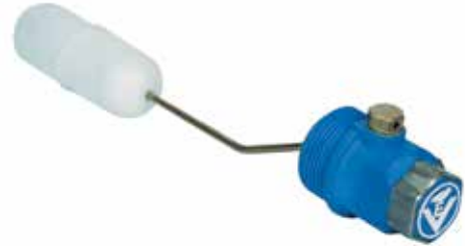


WASSERSTANDSREGLER 40 WR

Anwendungsbereiche

- Einschraubarmatur zur Überwachung des Wasserniveaus im Windkessel (niveauabhängig) und Abfuhr eines eventuellen Luftüberschusses.
- z. B. bei Tauchmotorpumpen mit Belüftungsrückschlagventil in der Steigleitung.



Technische Daten

- Kesselanschluss R 1 1/4"
- Betriebsdruck 10 bar

Aufbau und Ausführung

- Montage in gewünschter tiefster Wasserstandslage im Kessel (beim Einschaltdruck).

Werkstofftabelle

Bauteil	Werkstoff
Gehäuse	Polyamid
Schwimmer	Polyester
Schwimmerhebel	Messing
Einbauteile	Messing
Dichtung	Gummi

Abmessungen

