

Schwimmerschalter

RBJ64(63)

Anwendung und Funktion

Der Schwimmerschalter kann als Wasserstandsregler an Dampferzeugern eingesetzt werden.

Das Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2014/68/EU Modul B und trägt das CE-Zeichen mit der Kenn-Nr. 0035 der benannten Stelle. Angewandte Normen EN 12952 / EN 12953 und ASME Boiler and Pressure Vessel Code. Berücksichtigte Regelwerke AD2000.

Technische Grundausstattung

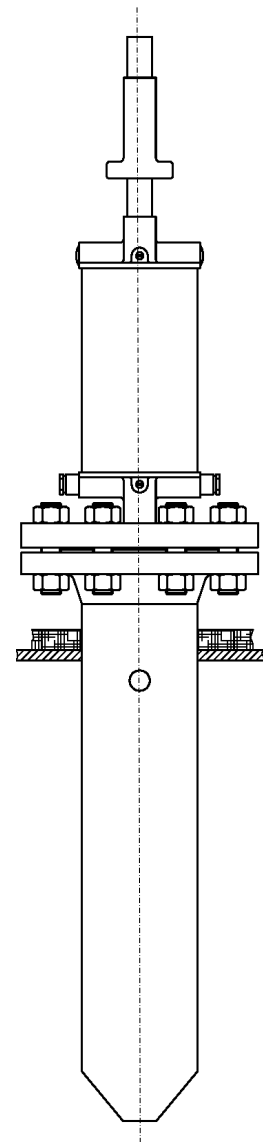
- Schutzart nach DIN VDE 0470: IP54
- Prozessanschluss: Flansch DN 100 nach DIN
- Magnetsperrschalter Typ M130-KG für 250VAC
- Kabelverschraubung nach DIN EN 50262: M20x1,5
- Handprüfmagnet

Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Niveauanzeige (Signallampen)
- Magnetsperrschalter Typ M130-KS für 24VDC

Technische Daten

EG-Baumusterprüfung	Zertifikat Nr.: Z-D-002-10441/14				
Zulässiger Druck	PS [bar]	13	32	50	80
Zulässige Temperatur	TS [°C]	195	239	265	296
Schalterverstellbereich	W [mm]	250			



Abmessungen

- Das Bauteilkennzeichen hat nur Gültigkeit, wenn der Kesselstutzen der Darstellung entspricht.
- Die Funktionsprüfung erfolgt durch das der Schwimmereinrichtung mittels Handprüfmagnet.
- Schutzrohr K, Flansch M, Schrauben, Muttern und Dichtungen sind nicht im Lieferumfang enthalten, aber auf Wunsch lieferbar.

W	G	Z
250	780	L+h+575 *1

*1 L+H max. 800 mm

Digitale Dokumentation

