

## Schwimmerschalter Typ RBJ54

### Anwendung und Funktion

Der Schwimmerschalter kann als Wasserstandsbegrenzer an Dampferzeugern nach TRD 401, 402 oder 602 eingesetzt werden. Das Produkt entspricht der EG-Richtlinie 97/23/EG Modul B und trägt das CE-Zeichen mit der Kenn-Nr. 0035 der benannten Stelle. Angewandte Regelwerke nach TRD/AD2000 oder nach ASME-Boilers.

### Technische Grundausstattung

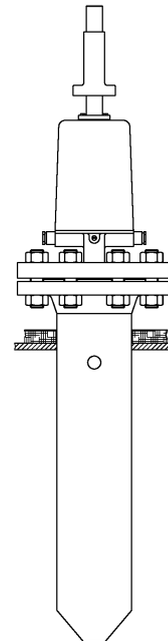
- Schutzart nach DIN VDE 0470: IP54
- Prozessanschluss: Flansch DN 100 nach DIN
- Magnetsperrschalter Typ M130-K (D-07-D-16324-0) für 250Vac
- Kabelverschraubung nach DIN EN 50262: M20x1,5
- Handprüfmagnet

### Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Niveauanzeige (Signallampen), Datenblatt D-07-D-16323-0
- Magnetsperrschalter Typ M130-KS (D-07-D-16324-0) für 24Vdc

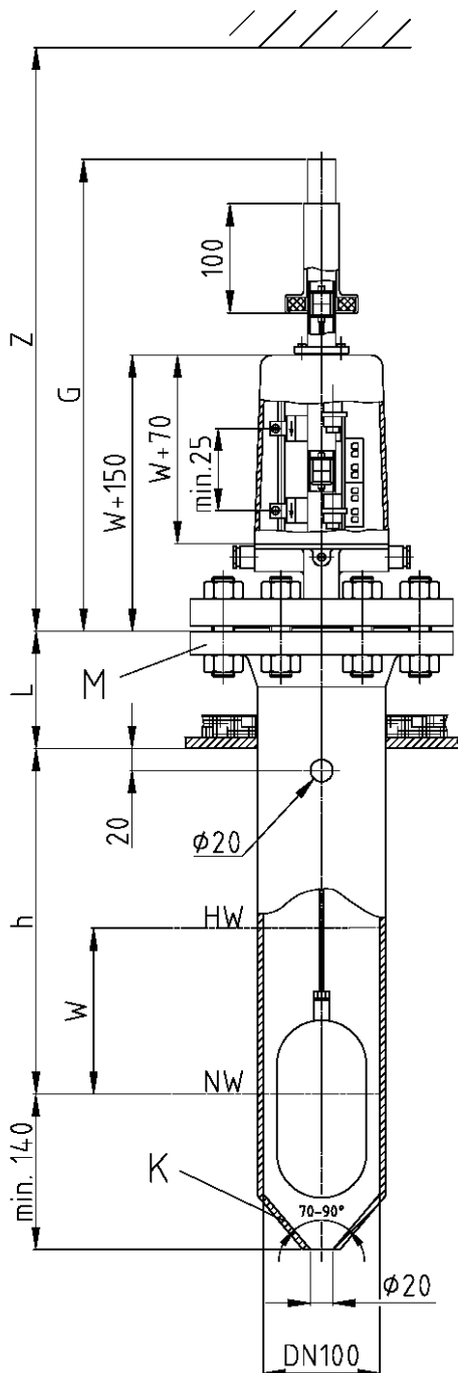
### Technische Daten

EG-Baumusterprüfung	CE 0035-BN0109				
Zulässiger Druck	PS [bar]	13	32	50	80
Zulässige Temperatur	TS [° C]	195	239	265	296
Schalterverstellbereich	W [mm]	100		150	



## 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
100	440	L+h+410
150	550	L+h+460

L+H max. 800 mm