

## Schwimmerschalter Typ RBA24

### Anwendung und Funktion

Der Schwimmerschalter kann als Wasserstandsregler oder 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

- Werkstoffe nach DIN oder ASME
- Schutzart nach DIN VDE 0470: IP54
- Prozessanschluss: Flansche nach DIN oder ANSI
- Magnetsperrschalter Typ M130-K (D-07-D-16324-0) für 250V
- Kabelverschraubung nach DIN EN 50262: M20x1,5
- Ablassstopfen G ½

### Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Schutzart nach DIN VDE 0470: IP65
- Schalter M130-KS für 24Vdc
- Prozessanschluss: Anschweißende, Socket Welding
- Niveauanzeige (Signallampen), Datenblatt D-07-D-16323-0
- Belüftungsschraube
- Ablassventile AV 500 oder 520

### Technische Daten

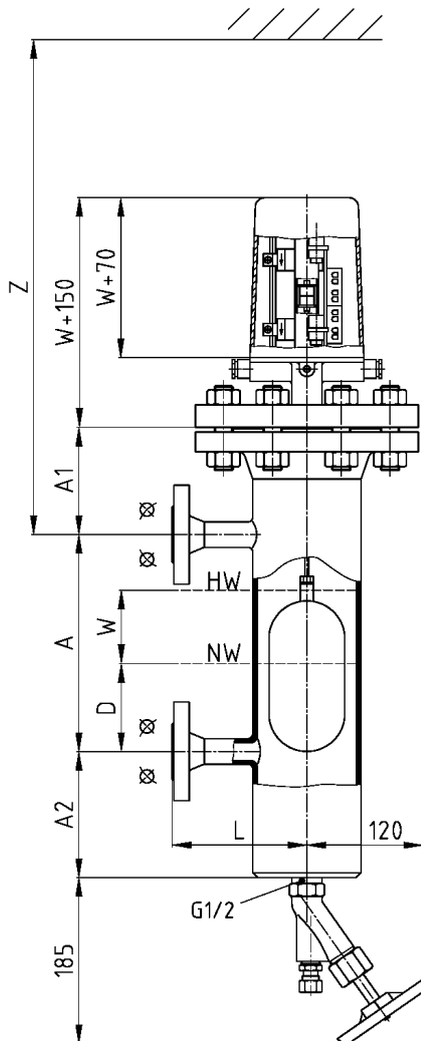
EG-Baumusterprüfung	CE 0035-BN0106			
Zulässiger Druck	PS [bar]	32	50	80
Zulässige Temperatur	TS [° C]	239	265	296
Ablassventil	Typ	AV500	AV520	
	Datenblatt	D-09-D-16358-1		

Schalterverstellbereich	W [mm]	100	150
-------------------------	--------	-----	-----



## Abmessungen

- Das Bauteilkennzeichen hat nur Gültigkeit, wenn zwischen Prozessanschluss und Kesselstutzen Absperrventile montiert sind. Ein Ablassventil ist ebenfalls erforderlich.
- Die Funktionsprüfung erfolgt durch das Absenken des Wasserstandes im Anbaugehäuse



PS	A1	A2	L	Z
32	135	115	140	A-D+550
80	145	155	160	

