



Datenblatt Stand 01/2009

# Niveauelektrode MS015-B

(Mehrfachelektrode) mit Begrenzerelektrode

## **Anwendung und Funktion**

Die Mehrfachelektrode MS015-B ist in Verbindung mit den Steuergeräten SMLC1 und DLR1/DHR1 ein selbstüberwachender Niedrigwasserstandsbegrenzer besonderer Bauart nach DIN EN 12953-9, 97/92/EG, DIN EN 50156-1 und Wasserstand 100, mit zusätzlicher 2-Punkt-Regelung und NW oder HW Signalisierung. Die Elektrode wird zur NW-Begrenzung und Niveauregelung in Dampfkesseln nach TRD und prEN 14222:2002 eingesetzt.

Тур	Funktion	Bauteilkennzeichen	EG-Baumusterprüfung
SMLC1	NW-Begrenzung;	TÜV ID: 0000006173	01 202 931-B 04-0010
	selbstprüfend,		
	selbstüberwachend		
DLR1/	2-Punkt-Regler mit	TÜV WR 06-383	
DHR1	NW oder HW		
	Signalisierung		



## **Technische Grundausstattung**

Mechanischer Anschluss	G 1 ½ (SW55)		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder mit Schraubklemmen		
	(Zugentlastung)		
Werkstoffe	Elektrodengehäuse	Niro	
	Elektrodenstab	Niro	
	Isolator	PTFE	
	Stecker	Polyamid	
	Dichtring	Weicheisen	



Baumuster geprüftEG Baumuster geprüftFertigung überwacht

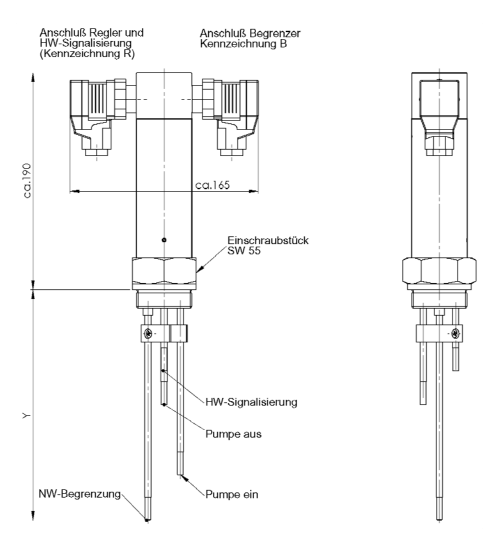
#### **Technische Daten**

Zulässiger Druck	PS	[bar]	32
Zulässige Temperatur	TS	[° C]	239
Kabelverschraubung	M16x1,5		
Baumaß Y [mm]	60 ≤ Y ≤ 1500		
Einbaulage	senkrecht		
Schutzart nach DIN VDE (	IP54		
Zulässige Temperatur am	100° C		





Datenblatt Stand 01/2009



#### Das Bauteilkennzeichen hat nur Gültigkeit bei

- Einsatz im Anbaugehäuse wenn zwischen Prozessanschluss und Kesselstutzen Absperrventile montiert sind. Ein Ablassventil ist ebenfalls erforderlich
- Bei Einsatz im Einbaustutzen wenn der Kesselstutzen den Darstellungen nach Datenblatt D-08-D-16351-0 entspricht.
- Schutzrohr K, Flansch, Schrauben, Muttern und Dichtungen sind ebenfalls lieferbar.
- Elektrodenaufnahmeflansch siehe Datenblatt D-08-D-16352-0