

Hochwasserbegrenzersonde DP221

Anwendung und Funktion

Die Hochwasserbegrenzersonde ist in Verbindung mit dem selbstüberwachenden Hochwasserstandbegrenzer DLH ein Begrenzer mit Sicherheitsfunktion nach EU-Richtlinie 2014/68/EU (DGRL) (besondere Bauart nach Wasserstand 100).

Die Konformität (CE-Zeichen) wird bescheinigt nach Anhang III, Module B+D (Kategorie IV); benannte Stelle NB 0035.

Angewandte Regelwerke: entsprechende DIN EN Normen.

Technische Grundausstattung

Mechanischer Anschluss	G ½	
Elektrischer Anschluss	CAN-Bus nach DIN ISO 11898 Steckverbinder	
Werkstoffe	Elektrodengehäuse	Niro
	Elektrodenstab	Niro
	Elektrodenverlängerung	Niro
	Isolator	Keramik
	Stecker / Buchse	PA66, Zinkdruckguß

Elektrische Daten

Ansprechempfindlichkeit	>0,5µS/cm bei 25° C
Versorgungsspannung	24V
Leistungsaufnahme	0,6W
Datenaustausch	CAN-Bus nach DIN ISO 11898, CANopen-Protokoll
Elektrischer Anschluss	CAN-Bus nach DIN ISO 11898
Schutzart	IP65 nach DIN EN 60529
Zul. Umgebungstemperatur:	0° C bis 85° C
Selbsttest	alle 3sec



- Baumuster geprüft
- SIL 3
- Fertigung überwacht

Technische Daten

Bauteilkennzeichen / EG-Baumusterprüfung	01 202 931-B-12-0011 CE 0035						
Zulässiger Druck	PS	[bar]	50	80	100	160	200
Zulässige Temperatur	TS	[° C]	265	296	312	346	367
Stecker / Buchse	M12; 5-polig; A-kodiert						
Schutzart nach DIN VDE 0470	IP65						
Zulässige Temperatur am Stecker	85° C						

Baumaß Y [mm] min. 125		
1700	mit Schutzrohr > DN80	senkrechte Einbaulage
800	mit Schutzrohr > DN50	senkrechte Einbaulage
800	mit Schutzrohr DN50/100	geneigte Einbaulage bis 45°

Weiteres

- Wenn zwischen den Prozessanschlüssen des Anbaugesäßes und den Kesselstutzen Absperrventile montiert sind ist ein Verriegelungssystem (Endschalter) zu installieren.
- Ein Ablassventil muss am Anbaugesäß angebracht sein.
- 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-22510-0

