

Niveausonde EC 8

Anwendung und Funktion

Die Niveausonde ist in Verbindung mit dem kontinuierlichen Wasserstandstransmitter DLT2 die Niveausonde für ein Wasserstandregelsystem.

Das Produkt erfüllt die Forderungen der EU-Richtlinie 2014/68/EU (DGRL).

Angewandte Regelwerke: entsprechende DIN EN Normen

Technische Grundausrüstung

Mechanischer Anschluss	G ½"	
Elektrischer Anschluss	Gerätestecker GSP 4-polig	
Werkstoffe	Elektrodengehäuse	Niro
	Elektrodenstab	Niro
	Elektrodenverlängerung	Niro
	Isolator	PTFE
	Stecker / Buchse	PA66, Zinkdruckguß

Elektrische Daten

Ansprechempfindlichkeit	>0,5µS/cm bei 25° C
Versorgungsspannung	24V
Leistungsaufnahme	0,6W
Datenaustausch	digital über Datenleitung
Elektrischer Anschluss	24V über Kabel
Schutzart	IP65 nach DIN EN 60529
Zul. Umgebungstemperatur:	0° C bis 85° C
Selbsttest	alle 3sec



Technische Daten

Zulässiger Druck	PS	[bar]	32
Zulässige Temperatur	TS	[° C]	239
Stecker / Buchse	GSP / GDME 4-polig		
Schutzart nach DIN VDE 0470			IP65
Zulässige Temperatur am Stecker			85° C

Baumaß Y [mm] (min. 150)		
2100	mit Schutzrohr > DN80	senkrechte Einbaulage
800	mit Schutzrohr DN50	senkrechte Einbaulage

Minimaler Messbereich	50mm
-----------------------	------

Anbaugehäuse

- 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-22510-0

Gerätestecker:

