

Niveauelektrode EL21-2

Anwendung und Funktion

Die Niveauelektrode EL21-2 ist in Verbindung mit dem selbstüberwachenden Hochwasserstandbegrenzer SMHC2 ein Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion nach DGRL 2014/68/EU.

Technische Grundausrüstung

Mechanischer Anschluss	G ½ (SW27)	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder mit Schraubklemmen (Zugentlastung)	
Werkstoffe	Elektrodengehäuse	Niro
	Elektrodenstab	Niro
	Elektrodenverlängerung	Niro
	Isolator	Keramik
	Stecker	Polyamid
	Dichtring	Weicheisen

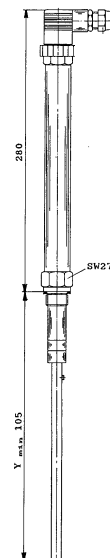
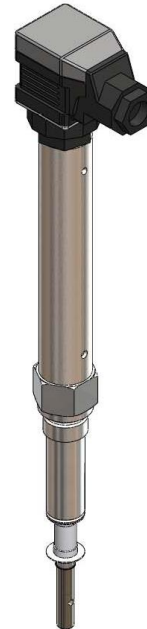
Technische Daten

EU-Baumusterprüfung	siehe Auswerter					
	CE 0035					
Zulässiger Druck	PS [bar]	50	80	100	160	200
Zulässige Temperatur	TS [° C]	265	296	312	346	367
Kabelverschraubung	M16x1,5					
Schutzart nach DIN VDE 0470	IP65					
Zulässige Temperatur am Stecker	100° C					

Baumaß Y [mm] min. 105		
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.
- Elektrodenaufnahme flansch siehe Datenblatt D-08-D-22510-0



EU-Baumusterprüfung
SIL 3
Fertigung überwacht

