

Niveauelektrode EL19-2

Anwendung und Funktion

Die Niveauelektrode EL19-2 ist in Verbindung mit dem selbstüberwachenden Niedrigwasserstandsbegrenzer SMLC1 ein mehrfach dynamischer Begrenzer besonderer Bauart nach DIN EN 50156-1 und Wasserstand 100.

Technische Grundausstattung

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

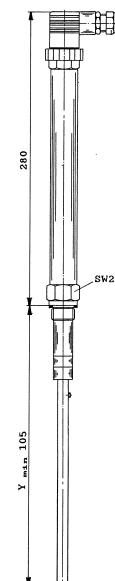
Technische Daten

Bauteilkennzeichen	TÜV .ID : 0000006173					
EG-Baumusterprüfung	CE 0035-BN0104					
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. 150		
1700	mit Schutzrohr > DN80	senkrechte Einbaulage
800	mit Schutzrohr DN50	senkrechte Einbaulage
800	mit Schutzrohr DN50/100	geneigte Einbaulage bis 45°

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.
- Elektrodenaufnahme flansch siehe Datenblatt D-08-D-16352-0



- Baumuster geprüft
- EG Baumuster geprüft
- Fertigung überwacht

