

Leitfähigkeitssonde

EL18

Anwendung und Funktion

Die Leitfähigkeitssonde EL18, montiert im Messflansch, ist in Verbindung mit dem Steuergerät FARB2 und einem Absalzventil eine kontinuierliche Absalzregelung.

Technische Grundauführung

Mechanischer Anschluss	G ½ (SW27)	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder mit Schraubklemmen (Zugentlastung)	
Werkstoffe	Sondengehäuse	Niro
	Elektrodenstab	Niro
	Isolator	PTFE
	Stecker	Polyamid
	Dichtring	Weicheisen
	Messflansch	1.0460

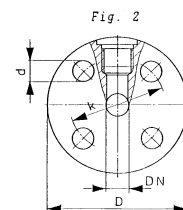
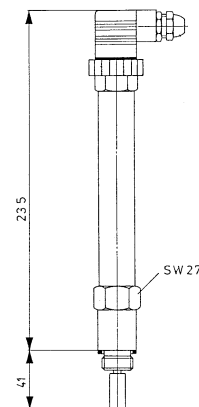
Technische Daten

Zulässiger Druck	PS	[bar]	32
Zulässige Temperatur	TS	[°C]	239
Kabelverschraubung	M16x1,5		
Schutzart nach DIN VDE 0470	IP65		
Zulässige Temperatur am Stecker	100°C		

PS [bar]	DN	DIN	ø D	ø k	ø d
32	15	2527 Form B	95	65	14
	20		105	75	
	35		115	85	
	40		150	110	18

- Einbaulage senkrecht bis waagrecht
- weitere Baumaße und Werkstoffe möglich (auf Anfrage)
- Schrauben, Muttern und Dichtungen lieferbar

Digitale Dokumentation



• Fertigung überwacht