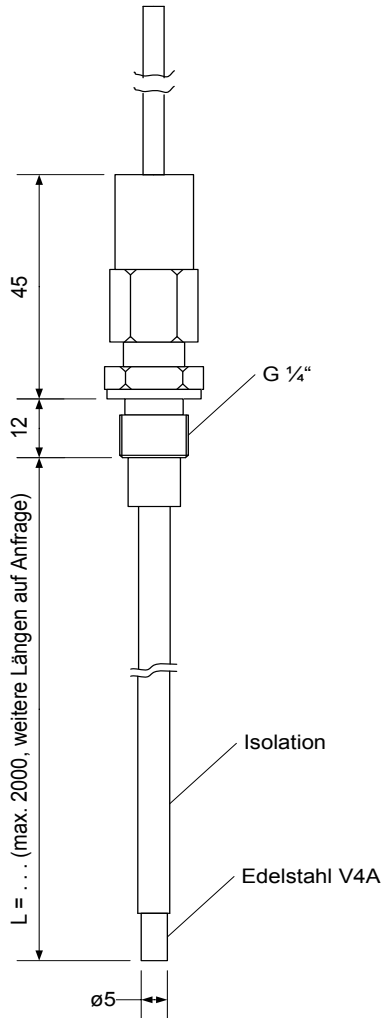


Elektrode Typ ER1/4"



Typenschlüssel (Beispiel)

ER1/4"-L300¹ -1m² PVC/Litze



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
	Mechanischer Anschluss 1/4"	Gewinde aus V4A	
1	Länge L	Stablänge aus V4A	Länge in mm
2	Elektrischer Anschluss	Litzen	PVC PVC/Litzen

Bemerkungen
 Medium muss leitfähig sein
 Leitfähiger Tank dient als Ground
 Keine integrierte Steuerung

Technische Daten	
Temperatur	-20°C bis +80°C
Stab	Edelstahl Ø5mm
Isolation	CGPT (Polyolefin)
Schutzart	IP67
Druck	Darf nur drucklos eingesetzt werden

Optionen
Litzenanschluss Teflon
Anschlussgewinde 1/2" (Stab=Ø10mm)
Ausführung bis 140°C möglich
Kontermutter aus Edelstahl V4A

Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- / und oder Personenschäden, sollte der Sensor unsachgemäß verbaut oder angeschlossen werden oder sollte sich die Auswahl der benutzten Materialien als ungeeignet herausstellen (z.B. Überlast, falsche Verdrahtung, Unverträglichkeit der Sensormaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).



Reed Electronics AG © 2016

Sensoren für eine zuverlässige Niveauregulierung

V1.1 RCE-Einfachelektrode

Technische Änderungen vorbehalten