

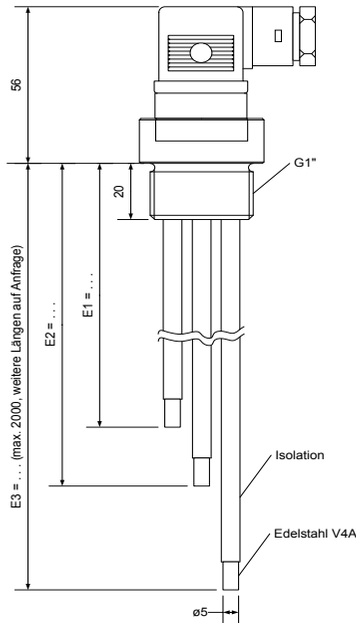
# Elektrode Typ DUR1"



## Typenschlüssel (Beispiel)

**DUR1"-PP-(E1-3)<sup>1</sup>**

**E1=50mm E2=60mm E3=80mm**



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
	Mechanischer Anschluss	1"-Gewinde aus Polypropylen	
	Elektrischer Anschluss	Ventilstecker aus Durethan	
1	Stablänge	E1 E2 E3 (optional)	in mm in mm in mm

**Bemerkungen**

Medium muss leitfähig sein  
Keine integrierte Steuerung

Technische Daten		Optionen
Temperatur	-20°C bis +80°C	Kontermutter Edelstahl oder PVC
Stab	Edelstahl Ø5mm	Stäbe aus Titan (Ø2.4mm)
Isolation	CGPT (Polyolefin)	Isolation aus Teflon
Schutzart	IP65	
Druck	Darf nur drucklos eingesetzt werden	

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).



V1.1 RCE-DUR1"-Mehrfachelektrode

Technische Änderungen vorbehalten