

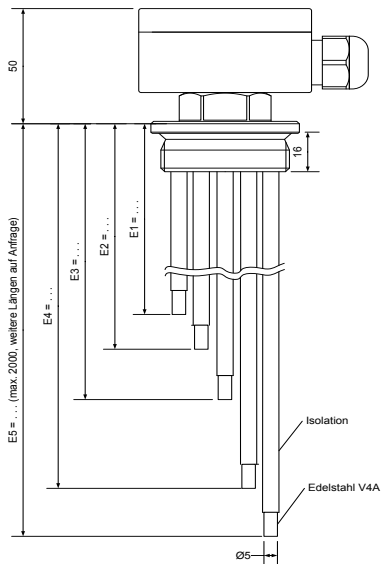
Elektrode Typ ADR1.5"



Typenschlüssel (Beispiel)

AD¹ R1.5"² -PP-(E1-5)³

E1=50mm E2=60mm E3=80mm E4=300mm E5=400mm



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
2	Mechanischer Anschluss	1.5"-Gewinde aus Polypropylen	1.5"-PP
		2"-Gewinde aus PVC (bis 80°C)	2"-PVC
		2"-Gewinde aus PVDF (bis 140°C)	2"-PVDF
1	Elektrischer Anschluss	Anschlussdose aus Polyamid	AD
		Anschlussdose aus Aluminium	ALD
3	Stablänge	E1	in mm
		E2	in mm
		E3 (optional)	in mm
		E4 (optional)	in mm
		E5 (optional)	in mm

Bemerkungen

Medium muss leitfähig sein
Keine integrierte Steuerung

Technische Daten

Temperatur	-20°C bis +80°C
Stab	Edelstahl Ø5mm
Isolation	CGPT (Polyolefin)
Schutzart	IP65
Druck	Darf nur drucklos eingesetzt werden

Optionen

1.5"-Kontermutter Edelstahl oder PVC
2"-Kontermutter Edelstahl oder PVC
Stäbe aus Titan Ø2.4mm

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-ADR1.5"-Mehrfachelektrode

Technische Änderungen vorbehalten