

LEITFÄHIGKEITSSONDEN GRAPHITELEKTRODEN (R 3/4" - G 1/2")

Datenblatt

LEITFÄHIGKEITSSONDEN

Die Leitfähigkeitselektroden aus GRAPHIT und Körper aus PVDF sind die ideale Ergänzung zu den Emec-Geräten, um eine genaue und zuverlässige Prozesskontrolle zu gewährleisten.

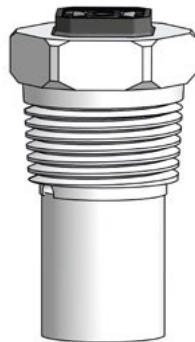
Einfach zu warten, liefern sie schnelle und genaue Messwerte.

Max 7 bar
60 °C

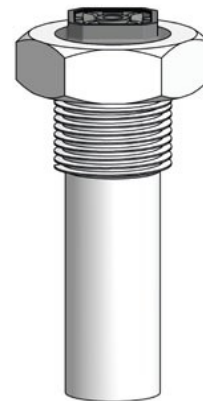
K 1-10



ECDC/K1
ECDCC/K1
ECDCCPT/K1



ECDC/K10
ECDCC/K10
ECDCCPT/K10



ECDCM/K1
ECDCCM/K1
ECDCCMPT/K1

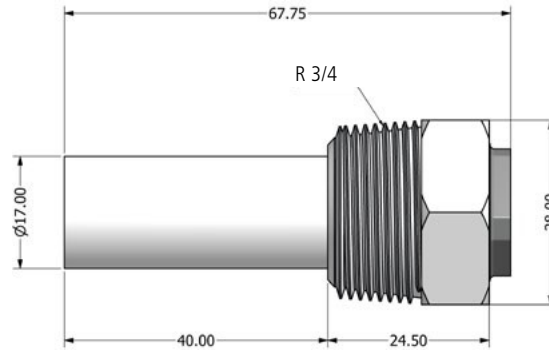
MODELLE

	ECDC/1	ECDC/10	ECDCC/1	ECDCC/10	ECDCCPT/1	ECDCCPT/10
Messkala	0÷20 mS	0÷200 mS	0÷20 mS	0÷200 mS	0÷20 mS	0÷200 mS
K-Faktor	1	10	1	10	1	10
Max. Druck Temperatur	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)
Körper	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF
Elektroden	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit
Durchmesser	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Kabellänge	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Temperaturkompensation	N/A	N/A	NTC 10K	NTC 10K	PT100	PT100

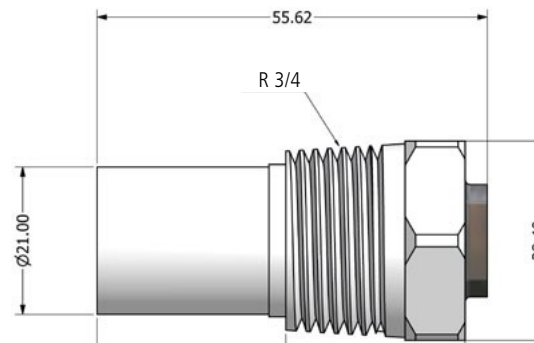
	ECDCM/1	ECDCCM/10	ECDCCMPT/1
Messkala	0÷20 mS	0÷200 mS	0÷20 mS
K-Faktor	1	10	1
Max. Druck Temperatur	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)	7 bar/60 °C (2 bar/100 °C)
Körper	PVDF	PVDF	PVDF
Elektroden	Graphit	Graphit	Graphit
Durchmesser	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Kabellänge	4 m	4 m	4 m
Temperaturkompensation	N/A	N/A	NTC 10K

LEITFÄHIGKEITSSONDEN GRAPHITELEKTRODEN (R 3/4" - G 1/2")

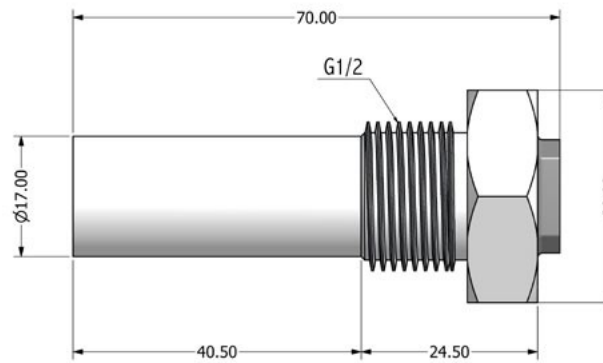
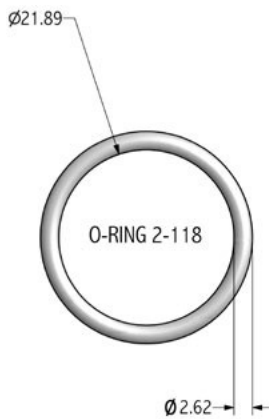
Datenblatt



ECDC/K1
ECDC/K1
ECDCPT/K1



ECDC/K10
ECDC/K10
ECDCPT/K10



ECDCM/K1
ECDCM/K1
ECDCMPT/K1



Kabel mit Stecker
Länge 4.0 m

KOMPENSATION	DRÄHTE		QUERSCHNITT
N/A	ROT	ELEKTRODEN	4 x 0,14
	SCHWARZ		
	MASSE	MASSE	

NTC 10K	ROT	ELEKTRODEN	4 x 0,14
	SCHWARZ		
	WEISS	NTC 10K	
	GRÜN		

PT 100	ROT	ELEKTRODEN	2 x 0,50
	SCHWARZ		
	BLAU	MASSE	4 x 0,22
	GRÜN		
	BRAUN	PT 100	
GELB- WEISS			