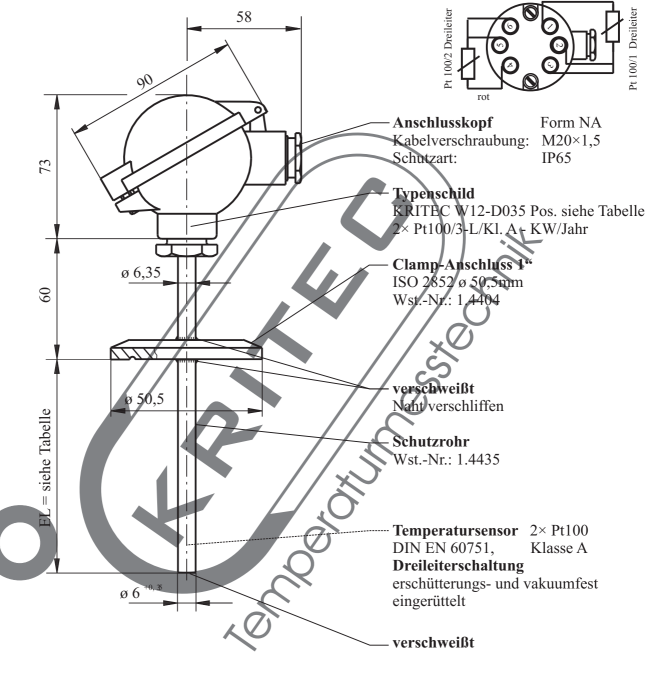
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Irrtümer vorbehalten. (Urhebergesetze, Gesetze gegen unlauteren Wettbewerb, B.G.B)



Gültigkeit der Genauigkeitsklasse: -0...+200°C

Angabe lt. Sensorhersteller

Betriebstemperatur max.:

Anschlusskopf: -50 . . . +100°C Schutzrohr: -70 . . . +200°C Kalibrierzertifikat für Temperatur bei 0°C; 60°C; 121°C in englischer Sprache

1 Pos.	60 EL
2	130
3	100

_										
L	Halbzeug Werkstoff-Nr.					Werkstoff-Nr.	DIN-Kurzbez. Oberfläche		Oberfläche	
					Tag	Name		W12-D035-4Ma		
				Bearb.	30.05.07	HK	ZeichnNr.:			
L								Widerstandsthermometer		
				gepr.			Benennung:	vv idei stai	indstilet mometer	
							Teile-Nr.:			
a	Typenschild dazu	11.09.08	НК	Maßstab		OKRITED		T	. 1 " 0 111	
a	Änderung	Tag	Name		:	KRI	LE C	Temperaturn	messtechnik GmbH	

ACHTUNG, WICHTIGER HINWEIS!

Die gelieferte Ware darf nur durch geschultes Fachpersonal eingebaut, elektrisch angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Falscheinbau und Falscheinstellungen können zu Personen- und/oder zu Anlagenschäden führen.