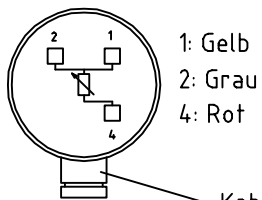


Einbaulänge, Durchmesser und Pt 100-Toleranzklasse sind bei Bestellung anzugeben.

Widerstandsänderung:
Ca. 0,4 Ohm/Kelvin

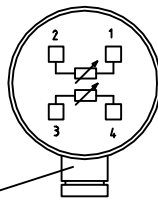
Leitungs-Farben bei festem Kabelanschluss



- 1: Gelb
- 2: Grau
- 4: Rot

1x PT100 in
3-Leitertechnik

Kabeleinführungen



- 1: Rot
- 2: Blau
- 3: Grau
- 4: Gelb

Doppel-PT100 in
2-Leitertechnik

Schutzart IP65

Material: 1.4541

Zulassungen:
BVS 03 ATEX E 124
IECEx BVS 10.0031
ANZEx in Vorbereitung

				Datum	24.3.05	Widerstandsthermometer WTH100/xxx oder WTH100/xxxD (2xPt100)		Maßstab	
				Bearb.	Appel				
				Gepr.	Jansen				
Nr.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	
Datei:						=	Projekt:	Zeichnungsnr.	Blatt 1
						+	B-5-WTH-GZ 00		v. 1 Blatt