

Analoger Sensor, Typ F

Geber (Transmitter)

Messlänge	125 mm
Auflösung	5 mm
Signalausgang (Schwimmer unten)	330 Ω
Signalausgang (Schwimmer oben)	8,25 k Ω
Toleranz Signalausgang	+/- 0,5 %

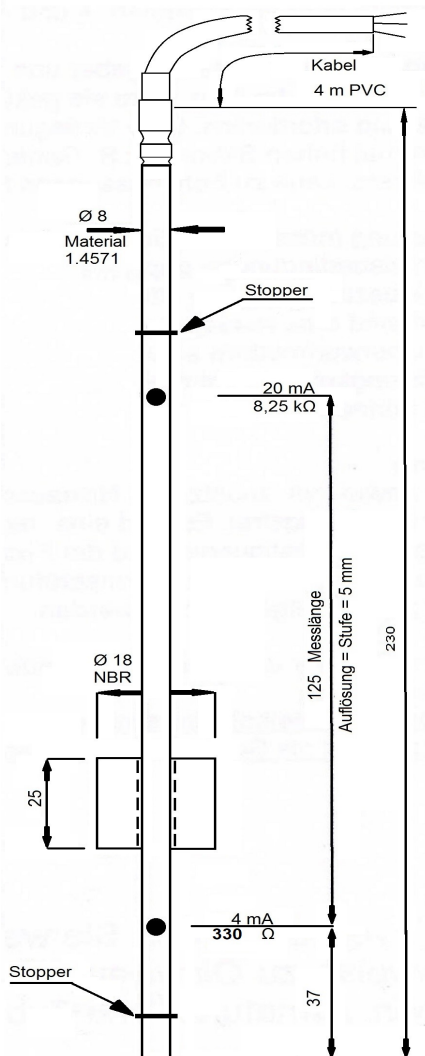
zul. Temperatur Öl	+90 °C
zul. Temperatur Umgebung	+ 80 °C
zul. Innendruck	2,5 bar
Kabel (PVC)	4 m
Schwimmer	NBR



(Foto)
Analoger Sensor, Typ F

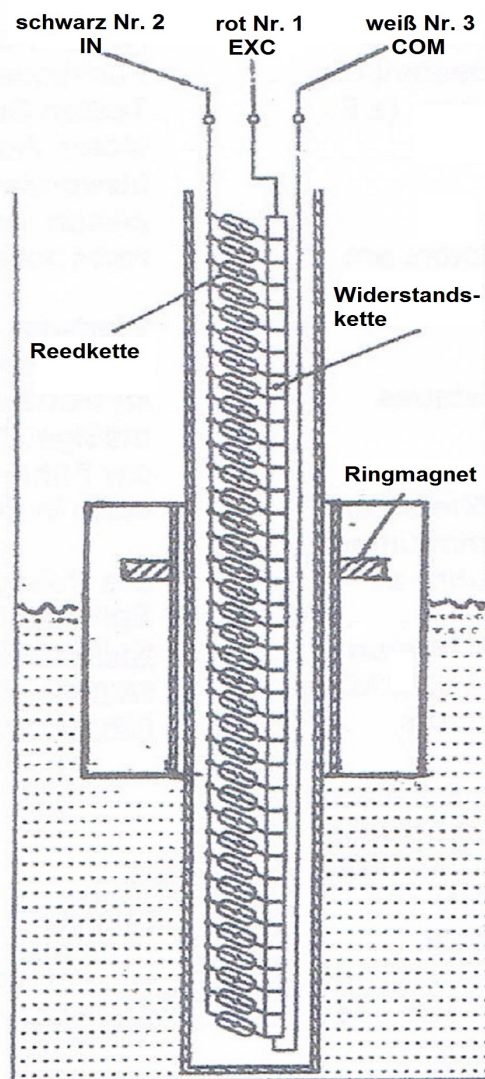
mit Messumformer
Typ TM 66/825
(siehe Seite 2)

Abmessungen: Geber



Prinzip: Geber

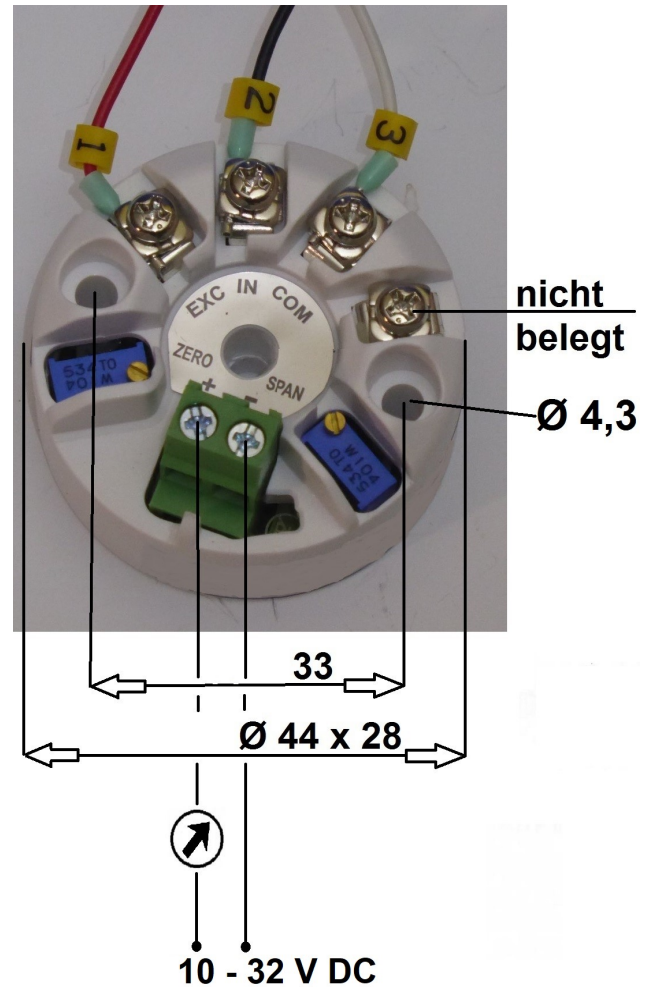
PVC-isoliertes Anschlußkabel 4 m



Analoger Sensor, Typ F

Messumformer (Transducer) (Ersatzteil-Nr. TM 66/825)

Eingangssignal	330 Ω - 8,25 k Ω
Ausgangssignal	4 – 20 mA
Versorgungsspannung	10 - 32 V DC
zul. Umgebungstemperatur	70 °C



Der analoge Messwertgeber hat ein Ausgangssignal von 330 Ω bis 8,25 k Ω , welches im Messumformer in 4-20 mA umgewandelt wird.

Alle anderen Daten entsprechen der Ausführung M21 mit Niveauschaltern.