

## Analoger Sensor, Typ F

### Geber (Transmitter)

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

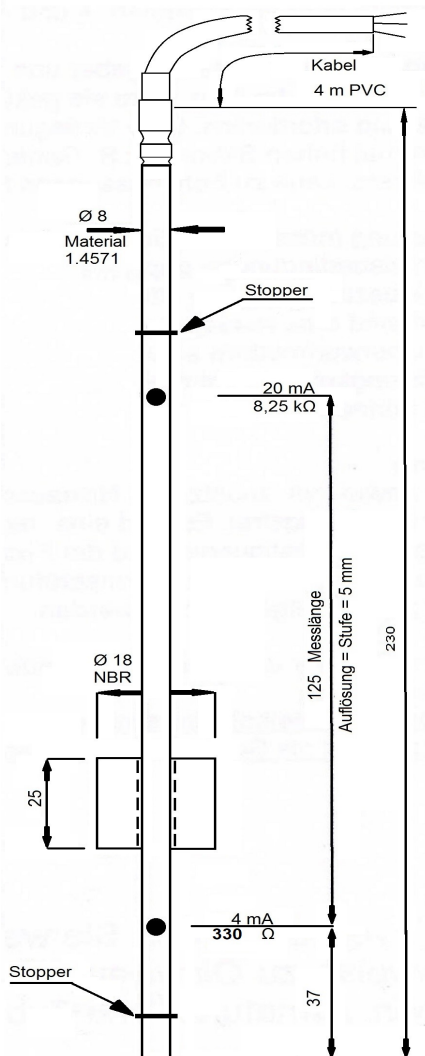
zul. Temperatur Öl	+90 °C
zul. Temperatur Umgebung	+ 80 °C
zul. Innendruck	2,5 bar
Kabel (PVC)	4 m
Schwimmer	NBR



(Foto)  
Analoger Sensor, Typ F

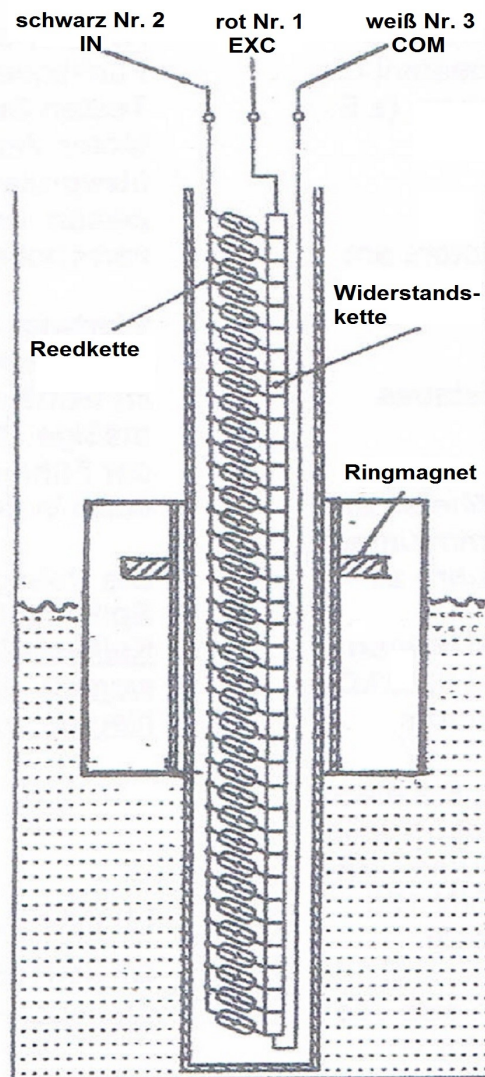
mit Messumformer  
Typ TM 66/825  
(siehe Seite 2)

### Abmessungen: Geber



### Prinzip: Geber

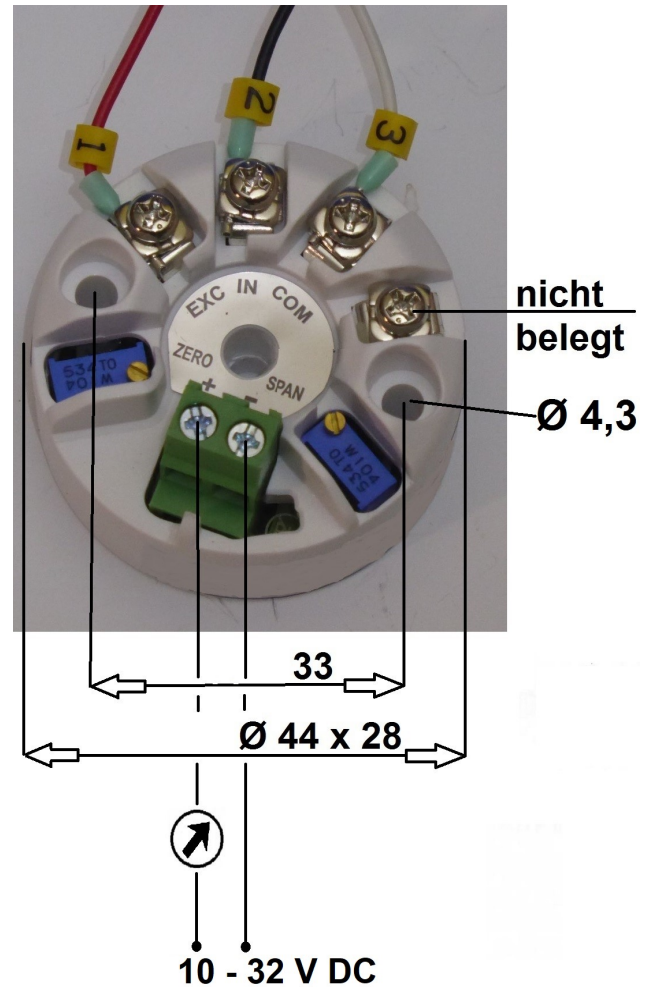
PVC-isoliertes Anschlußkabel 4 m



## Analoger Sensor, Typ F

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

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



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

Alle anderen Daten entsprechen der Ausführung M21 mit Niveauschaltern.