



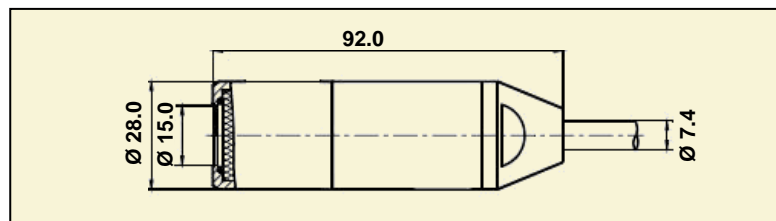
- **Keramisk sensor**
- **Nøjagtighed $\leq 0,3\%$**
- **Kabel ifølge Bg V V-1.12.96 specifikationer.**



Tekniske data

Måleområde:	0-2,5 mVs, 0-5 mVs, 0-10 mVs.
Materiale:	
Kabel:	PE længde 5m. + måleområde
Hus:	Rustfrit stål 1.4404
Sensor:	Keramisk
Udgangssignal:	4...20 mA, 2-wire, låst til transmitterens måleområde.
Nøjagtighed:	$\leq \pm 0,3\%$ FS @ 25 °C
Max. Overtryk:	8 bar
Responstid:	200 ms.
Forsyningsspænding:	9 – 30 V DC
Temperaturområde:	-25...80° C
Temperatur koefficient:	$\leq \pm 0.015\%$ FS/K (Zero)
Langtidsstabilitet:	$\leq \pm 0,3\%$ FS p.a.
Kaplingsklasse:	IP 68
Vægt på sensor:	Ca. 0,3 kg.
Vægt på kabel:	0.4 kg. / 10m.
Elektrisk forbindelse:	PE kabel med kapillarrør og filter

Dimensioner (mm)

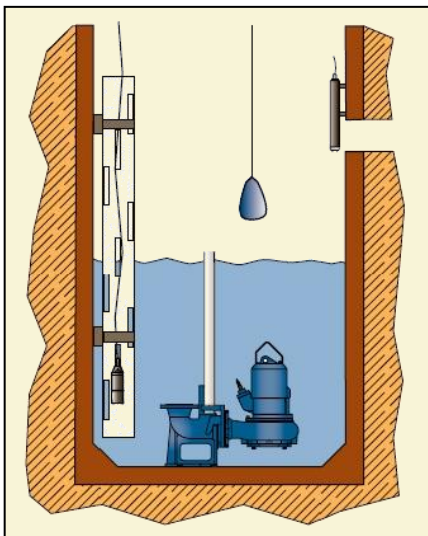


Tryktransmitter MD 126

Installationsvejledning for Tryktransmitter MD 125

I brønde eller tanke med mindre turbulens kan transmitteren monteres frit hængende i kablet.

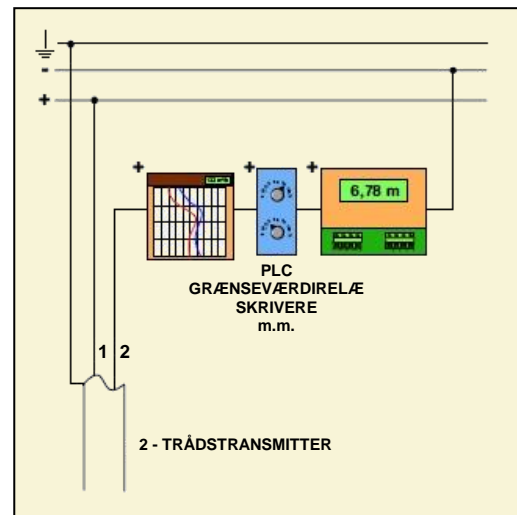
Hvis der kan forekomme kraftig turbulens, anbefales det at monterer sonden i et rør med indre diameter på min. 50 mm, ved siden på tanken eller brønden.



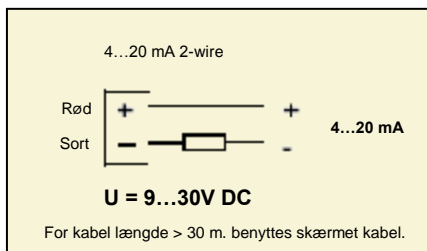
CE

MD 126 opfylder følgende EU-direktiv og standarder:

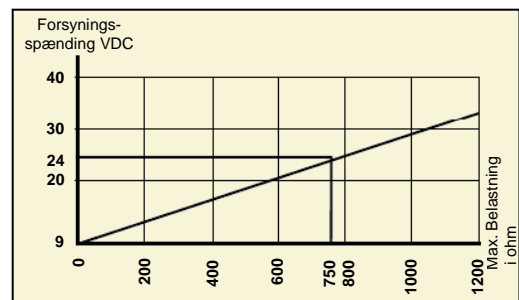
EN61010-1:2001 Gældende sikkerhed
EN61326-1:2006 gældende elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



Elektriske forbindelser



Belastningsdiagram



Pga. fortløbende produktudvikling kan afvigelser fra databladets oplysninger forekomme.