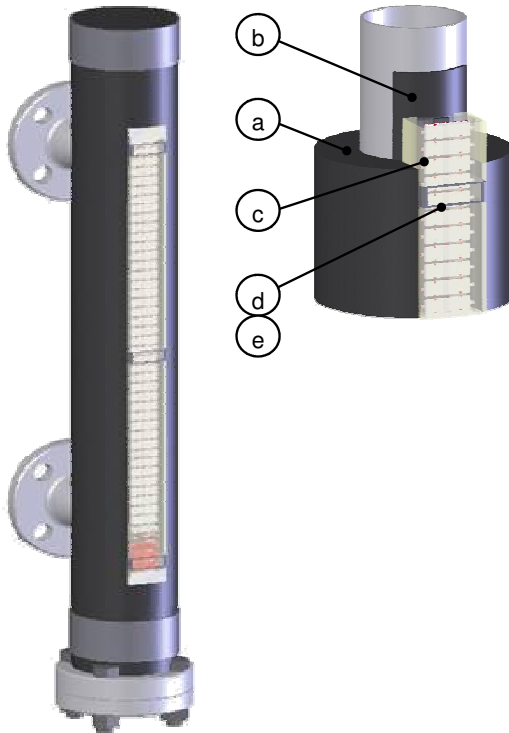


30 Hoch-Temperatur Isolation



Ausführungen möglich für:

- Standard-Anzeiger (23614, 34300, 32755)
- Hochdruck-Anzeiger (36800, 26411, 25683, 32806)
- Petro-Anzeiger
- Kunststoff-Anzeiger
- Übertankanzeiger (basierend auf 23614)

Technische Angaben:

- Mediumtemperatur 1*) -40 ... +175°C
- Temperaturdifferenz ΔT 2*) siehe Diagramm
- Relative Luftfeuchte siehe Diagramm
- Umgebungstemperatur -40 ... +150°C

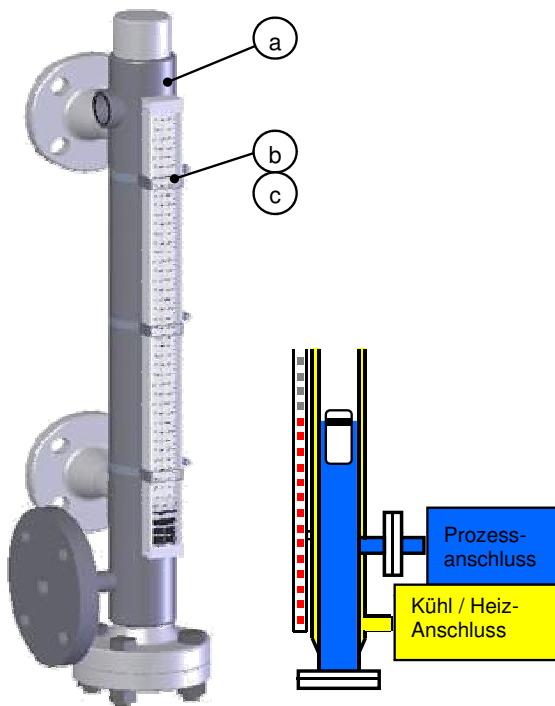
Werkstoffe/Art.-Nr.:

a Isolation 3*)	synth. Kautschuk	diverse
b Band (3xM+0,8m)	synth. Kautschuk	85209
c Schutzschlauch	Polyolefin	80769
d Bügel	304	36625
e Schlauchschelle 5*)	304	diverse

Bestellbezeichnung:

20060307/30

40 Heizmantelrohr (Ummantelung mit Metallrohr)



Ausführungen möglich für:

- Standard-Anzeiger (23614, 34300, 32755)

Technische Angaben:

- Mediumtemperatur 1*) -160 ... +400°C
- Temperaturdifferenz ΔT 2*) ≤ 560 °C
- Kühlung/Heizung max. Druck 20 bar
- Relative Luftfeuchte $\leq 100\%$
- Umgebungstemperatur -160 ... +400°C

Werkstoffe/Art.-Nr.:

a Heizmantelrohr	316/316L	diverse
b Bügel	304	36625
c Schlauchschelle 5*)	304	diverse

Bestellbezeichnung:

20060307/40

Erläuterungen:

- 1*) Temperatur der Flüssigkeit im VLI, wird durch den Temperaturbereich der Anbauteile (Schalter, Transmitter, usw.) z.T. eingeschränkt
- 2*) Temperaturdifferenz zwischen Betriebs- und Umgebungstemperatur
- 3*) Isolationen für unterschiedliche Standrohr- \varnothing verfügbar
- 5*) Verschiedene Schlauchschellen für unterschiedliche Standrohr- \varnothing verfügbar