



Bild A

Bild B

**Anzeigeschiene in 316L, Standardausführung, T @400°C**  
(Flügel schwarz /silber)

**Einsatzbereich:**

Betriebstemperatur <sup>\*1)</sup>: -40°C bis max. +400°C  
max. Passiergeschwindigkeit für den Schwimmer bei Niveauänderungen: m2.2m/sec

**Ausführung:**

Ablesbar im Umfangswinkel von: ca. 120°  
max. Fabrikationslänge: max. 5000mm  
Schutzart: IP67

**Werkstoffe:**

Aussenprofil: Nichtrostender Stahl 316L  
Innenprofil: Al legiert  
Abdeckung: Glas  
Flügel: Al farbig einbrennlackiert, bzw. farblos  
Stabilisierungsmagnet: Ferrit  
Magnetbandführung: Silikon-Ferrit Mischung  
Endkappen: Nichtrostender Stahl 316  
Dichtung in den Endkappen: Silikon  
Schrauben: Nichtrostender Stahl Gruppe A2

**Befestigungsart nach Bild A und Bild B:**

alle Smart-Anzeiger (34000, 34110)  
alle Standard-Anzeiger (23614, 34300, 32755)  
alle Hochdruck-Anzeiger (36800, 26411, 25683, 32806)  
alle PETRO-Anzeiger  
alle Kunststoff-Anzeiger  
alle Übertankanzeiger (basierend auf 23614)

**Befestigung (Bild A und Bild B):**

Standrohr-Durchmesser:	> 30ö 50mm	> 50ö 70mm	> 70ö 90mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>37220</b>	<b>37220</b>
Schlauchschelle:	<b>80648</b>	<b>84043</b>	<b>84044</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5ö 3.5Nm	2.5ö 3.5Nm	2.5ö 3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	m400mm	m600mm	m600mm

**Optionen:**

a) Übersicht Optionen für den "rauen Einsatz" (Verstärkung, Endkappe, Schrumpfschlauch, Kälteschutz, usw.)  
b) Übersicht Optionen für die "optimierte Anzeige" (Farbige Flügel, Fehlanzeige, Mess-Skala, usw.)

**Datenblatt:**

**20050105**  
**20050106**

**Erläuterungen:**

<sup>\*1)</sup> Temperatur der Flüssigkeit im VLI