



Bild A

Bild B

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

**Einsatzbereich:**

Betriebstemperatur <sup>\*)</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. 6600mm  
 Schutzart: IP54

**Werkstoffe:**

Innen- und Aussen-Profile: Al legiert  
 Abdeckung: Glas  
 Flügel: Al farbig einbrennlackiert, bzw. farblos eloxiert  
 Stabilisierungsmagnet: Ferrit  
 Magnetbandführung: Silikon-Ferrit Mischung  
 Endkappen: Nichtrostender Stahl 316  
 Dichtung in den Endkappen: Silikongummi  
 Schrauben: Nichtrostender Stahl Gruppe A2

**Befestigungsart nach Bild A:**

alle Smart-Anzeiger (34000, 34110)  
 Standard-Anzeiger (23614)  
 alle Kunststoff-Anzeiger  
 alle Übertankanzeiger (basierend auf 23614)

**Befestigung (Bild A):**

Standrohr-Durchmesser:	> 306 40mm	> 406 57mm	> 576 80mm
Schlauchselle:	<b>36253</b>	<b>36242</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment	2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	m400mm	m600mm	m600mm

**Befestigungsart nach Bild B:**

Gültig für Standard-Anzeiger (34300, 32755)  
 alle Hochdruck-Anzeiger (36800, 26411, 25683, 32806)  
 alle PETRO-Anzeiger

**Befestigung (Bild B):**

Standrohr-Durchmesser:	> 406 57mm	> 576 80mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>36625</b>
Schlauchselle:	<b>84043</b>	<b>84043</b>
Anzugsdrehmoment:	2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm

Schlauchselle:	<b>36242</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment:	2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	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>\*)</sup> Temperatur der Flüssigkeit im VLI