



Bild A

Bild B

**Anzeigeschiene in 316L, Standardausführung, T @250°C**  
(Flügel rot /silber)

**Einsatzbereich:**

Betriebstemperatur <sup>\*1)</sup>: -40°C bis max. +250°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: PC glasklar, UV-Licht beständig  
 (PC = Polycarbonat, Markennamen sind z.B. Makrolon, Illexon, Lexan usw.)  
 Flügel: Al farbig, bzw. farblos eloxiert  
 Stabilisierungsmagnet: Ferrit  
 Magnetbandführung: Gummi-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> |
| Schlauchschele:                  | <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 Schlauchschele: | 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:**

\*1) Temperatur der Flüssigkeit im VLI