

## Anzeigeschienen: Datenblattübersicht

Datenblatt Nr.	Beschreibung	Material	Schutzart	Flügelfarben	max. Betriebstemperatur der Flüssigkeit	Seite
----------------	--------------	----------	-----------	--------------	---	-------

### Anzeigeschienen

<a href="#">34837</a>	Anzeigeschiene für Standard-Anwendungen	PC	IP65	rot/silber	-100°C ... +150°C	<b>2</b>
<a href="#">41008</a>	Anzeigeschiene für feuchte, staubige oder korrosive Umgebung	PC	IP68	rot/silber	-100°C ... +150°C	<b>3</b>
<a href="#">34560</a>	Anzeigeschiene für mittlere Temperaturen	Al	IP54	rot/silber	-40°C ... +250°C	<b>4</b>
<a href="#">37100</a>	Anzeigeschiene für hohe Temperaturen	Al	IP54	schwarz/silber	-40°C ... +400°C	<b>5</b>
<a href="#">38602</a>	Anzeigeschiene, verstärkt für Standard-Anwendungen	316/PC	IP65	rot/silber	-100°C ... +150°C	<b>6</b>
<a href="#">41313</a>	Anzeigeschiene für feuchte, staubige oder korrosive Umgebung	316/PC	IP68	rot/silber	-100°C ... +150°C	<b>7</b>
<a href="#">42403</a>	Anzeigeschiene für mittlere Temperaturen	316L	IP67	rot/silber	-40°C ... +250°C	<b>8</b>
<a href="#">42404</a>	Anzeigeschiene für hohe Temperaturen	316L	IP67	schwarz/silber	-40°C ... +400°C	<b>9</b>

### Übersicht Optionen für den "rauhem Einsatz"

<a href="#">20050105</a>	Verstärkte Befestigung	316			-100°C ... +400°C	<b>10</b>
<a href="#">20050105</a>	Schutzschlauch	Polyolefin			-100°C ... +135°C	
<a href="#">20050105</a>	Anti-Frostblock	PMMA			-100°C ... +135°C	

### Übersicht Optionen für die "optimierte Anzeige"

<a href="#">20050106</a>	diverse farbige Flügel	Al			-100°C ... +250°C	<b>11</b>
<a href="#">20050106</a>	Fehlfunktions-Anzeige	-			-100°C ... +250°C	
<a href="#">20050106</a>	Mess-Skalen	diverse			-100°C ... +400°C	

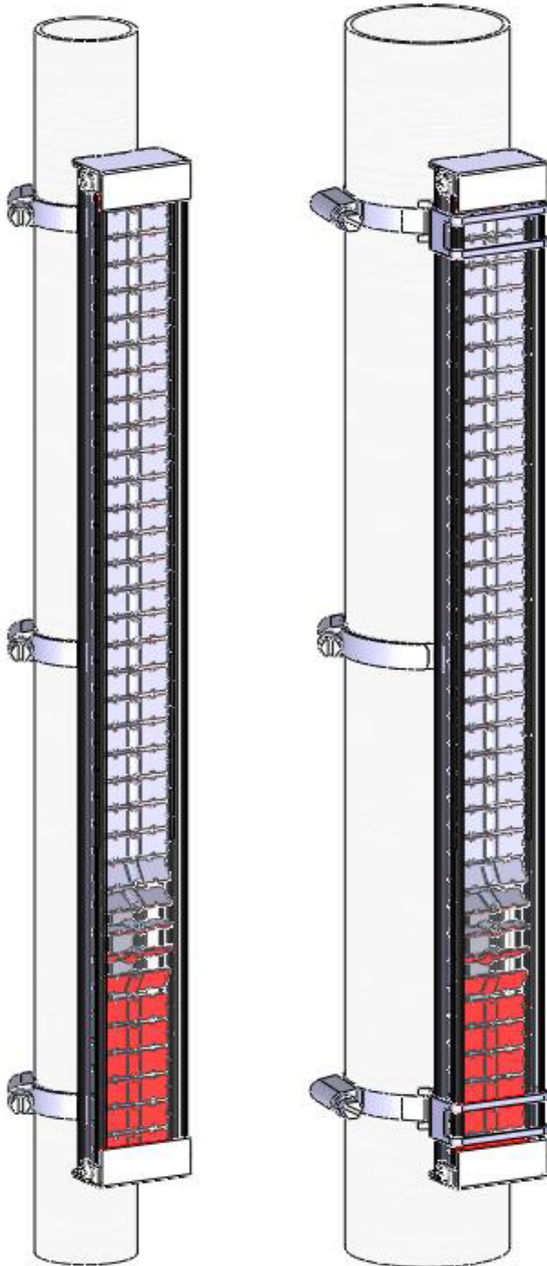


Bild A

Bild B

**Anzeigeschiene in PC, Standardausführung, T ≤ 150°C**  
(Flügel rot /silber)

**Einsatzbereich:**

Betriebstemperatur <sup>\*\*1)</sup>: -100°C bis max. +150°C  
 max. Passiergeschwindigkeit für den Schwimmer bei Niveauänderungen: ≤ 2.2m/sec

**Ausführung:**

Ablesbar im Umfangswinkel von: ca. 240°  
 max. Fabrikationslänge: max. 5000mm  
 Schutzart: IP65

**Werkstoffe:**

Innen- und Aussen-Profile: PC transparent, 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: 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:	> 30...40mm	> 40...57mm	> 57...80mm
Schlauchselle:	<b>47353</b>	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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:	> 40...57mm	> 57...80mm
Halter:	<b>37220</b>	<b>37220</b>
Schlauchselle:	<b>89250</b>	<b>89250</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm

Schlauchselle:	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 600mm	≤ 600mm

**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

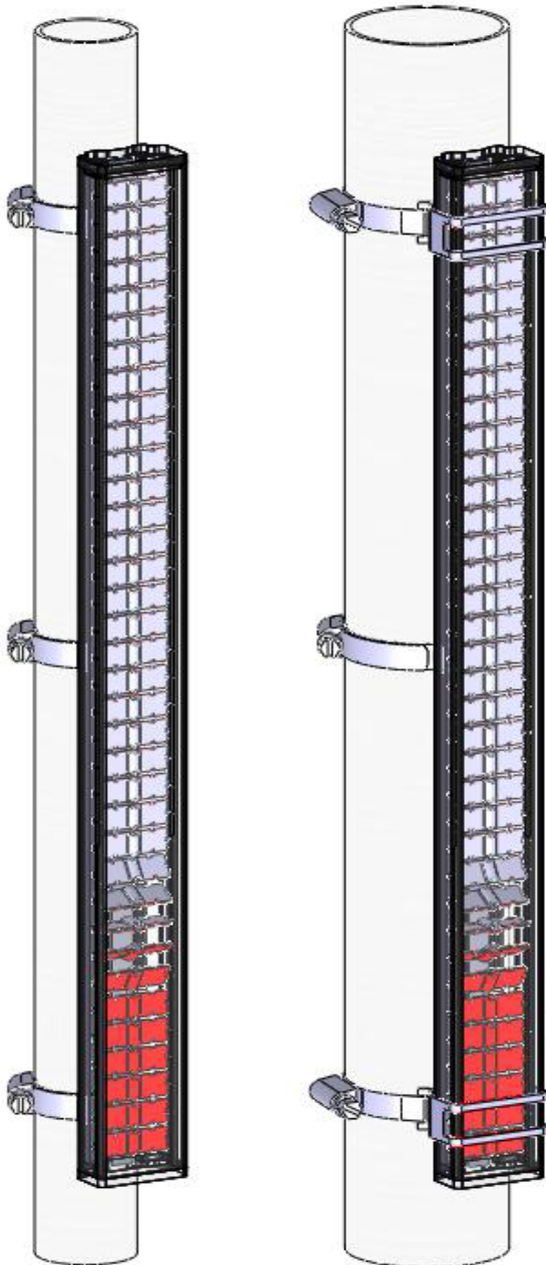


Bild A

Bild B

**Anzeigeschiene in PC, Spezialausführung, T ≤ 150°C**

(Flügel rot /silber)

Mit Schutzgas gefüllt. Achtung: nicht öffnen!

Einsatzgebiet: feuchte, staubige oder korrosive Umgebung  
 Einsetzbar bei tiefen Temperaturen. Die Gas-Füllung verhindert Eisbildung innerhalb der Anzeigeschiene und garantiert eine optimale Funktionsfähigkeit.

**Einsatzbereich:**

Betriebstemperatur <sup>\*1)</sup>: -100°C bis max. +150°C

max. Passiergeschwindigkeit für den Schwimmer bei Niveauänderungen: ≤ 2.2m/sec

**Ausführung:**

Ablesbar im Umfangswinkel von: ca. 240°

max. Fabrikationslänge: max. 5000mm

Schutzart: IP68

**Werkstoffe:**

Innen- und Aussen-Profile: PC transparent, 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: PC transparent

Dichtung in den Endkappen: Keine

Schrauben: Keine

**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:	> 30...40mm	> 40...57mm	> 57...80mm
Schlauchselle:	<b>47353</b>	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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:	> 40...57mm	> 57...80mm
Halter:	<b>37220</b>	<b>37220</b>
Schlauchselle:	<b>89250</b>	<b>89250</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm

Schlauchselle:	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 600mm	≤ 600mm

**Optionen:**

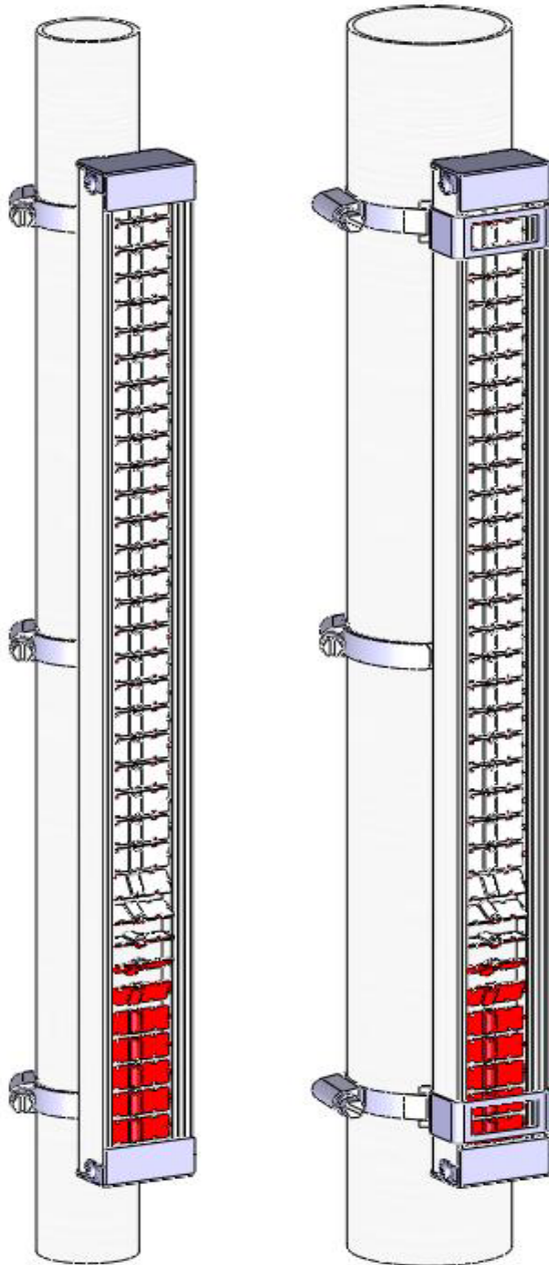
- a) Übersicht Optionen für den "rauen Einsatz" (Verstärkung, Endkappe, Schrumpfschlauch, Kälteschutz, usw.)
- b) Übersicht Optionen für die "optimierte Anzeige" (Farbige Flügel, Fehlanzeige, Mess-Skala, usw.)

**Datenblatt:**

**20050105**  
**20050106**

**Erläuterungen:**

\*1) Temperatur der Flüssigkeit im VLI



**Anzeigeschiene in Al, 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: ≤ 2.2m/sec

**Ausführung:**

Ablesbar im Umfangswinkel von: ca. 120°  
 max. Fabrikationslänge: max. 6600mm  
 Schutzart: IP54

**Werkstoffe:**

Innen- und Aussen-Profile: 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: Silikongummi  
 Schrauben: Nichtrostender Stahl Gruppe A2

Bild A

Bild B

**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:	> 30...40mm	> 40...57mm	> 57...80mm
Schlauchselle:	<b>47353</b>	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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:	> 40...57mm	> 57...80mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>36625</b>
Schlauchselle:	<b>89250</b>	<b>89250</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm

Schlauchselle:	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 600mm	≤ 600mm

**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

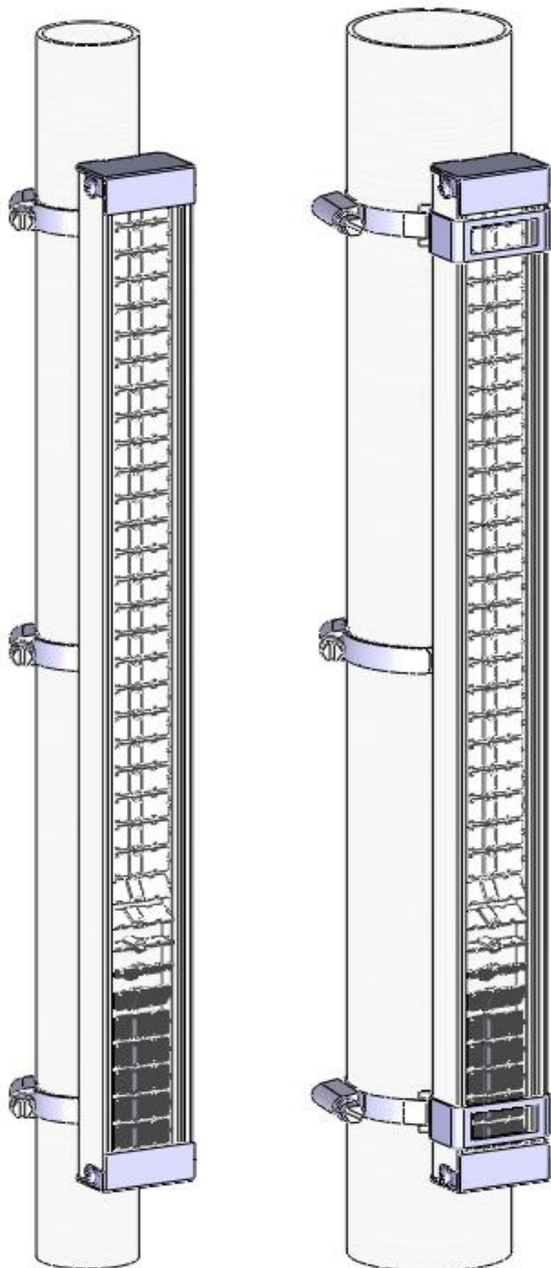


Bild A

Bild B

**Anzeigeschiene in Al, 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: ≤ 2.2m/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 eloxier  
 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:	> 30...40mm	> 40...57mm	> 57...80mm
Schlauchselle:	<b>47353</b>	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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:	> 40...57mm	> 57...80mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>36625</b>
Schlauchselle:	<b>89250</b>	<b>89250</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm

Schlauchselle:	<b>47354</b>	<b>36243</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschellen:	≤ 600mm	≤ 600mm

**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

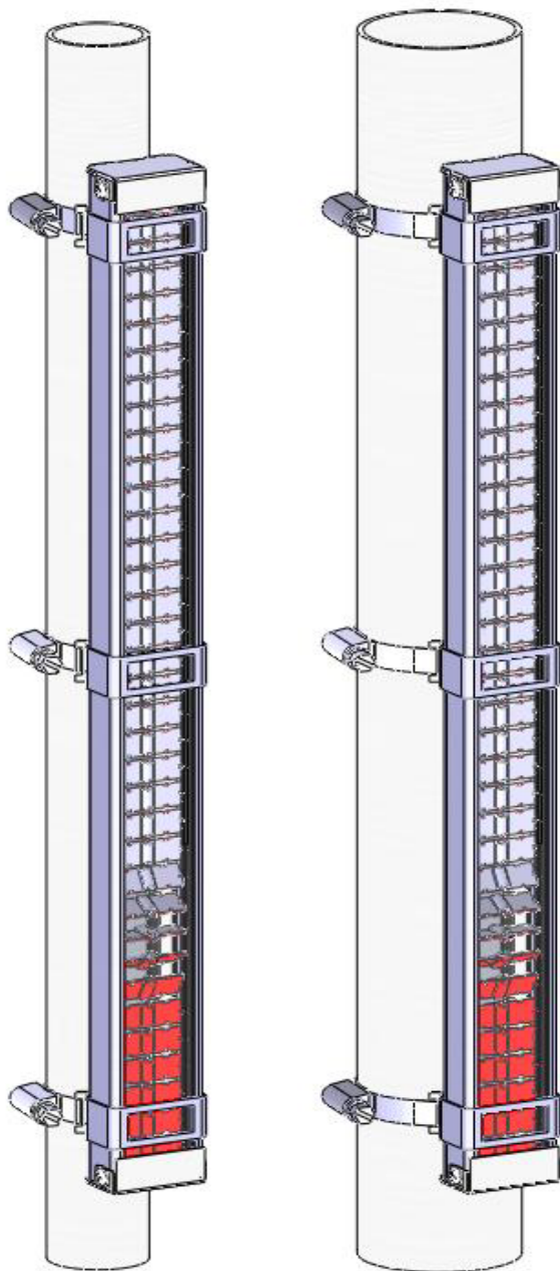


Bild A

Bild B

**Anzeigeschiene in 316/PC, Standardausführung, T ≤ 150°C**  
(Flügel rot /silber)

**Einsatzbereich:**

Betriebstemperatur <sup>\*1)</sup>: -100°C bis max. +150°C  
 max. Passiergeschwindigkeit für den Schwimmer bei Niveauänderungen: ≤ 2.2m/sec

**Ausführung:**

Ablesbar im Umfangswinkel von: ca. 120°  
 max. Fabrikationslänge: max. 5000mm  
 Schutzart: IP65

**Werkstoffe:**

Innenprofil: PC glasklar, UV-Licht beständig  
 (PC = Polycarbonat, Markennamen sind z.B. Makrolon, Illexon, Lexan usw.)  
 Aussenprofil verstärkt: Nichtrostender Stahl 316  
 Flügel: Al farbig, bzw. farblos eloxiert  
 Stabilisierungsmagnet: Ferrit  
 Magnetbandführung: Gummi-Ferrit Mischung  
 Endkappen: Nichtrostender Stahl 316  
 Dichtung in den Endkappen: Silikongummi  
 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:	> 30...40mm	> 40...57mm	> 57...80mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>36625</b>	<b>36625</b>
Schlauchschele:	<b>89249</b>	<b>89250</b>	<b>89250</b>
Anzugsdrehmoment	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschele:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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

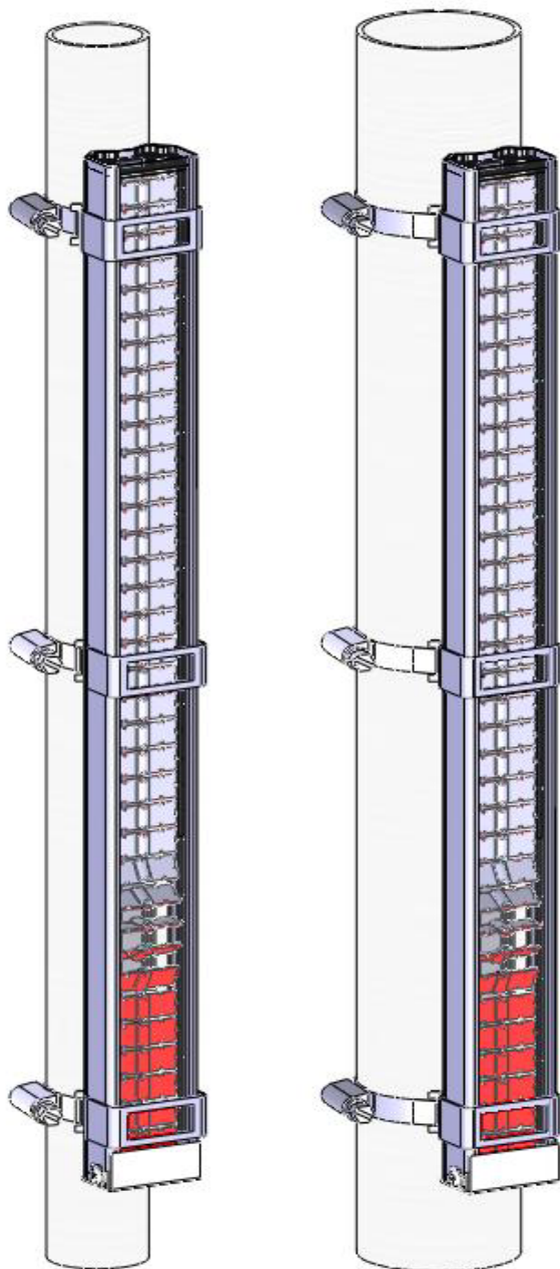


Bild A

Bild B

**Anzeigeschiene in 316/PC, Spezialausführung, T ≤ 150°C**

(Flügel rot /silber)

Mit Schutzgas gefüllt. Achtung: nicht öffnen!

Einsatzgebiet: feuchte, staubige oder korrosive Umgebung  
 Einsetzbar bei tiefen Temperaturen. Die Gas-Füllung verhindert Eissbildung innerhalb der Anzeigeschiene und garantiert eine optimale Funktionsfähigkeit.

**Einsatzbereich:**

Betriebstemperatur <sup>\*1)</sup>: -100°C bis max. +150°C  
 max. Passiergeschwindigkeit für den Schwimmer bei Niveauänderungen: ≤ 2.2m/sec

**Ausführung:**

Ablesbar im Umfangswinkel von: ca. 120°  
 max. Fabrikationslänge: max. 5000mm  
 Schutzart: IP68

**Werkstoffe:**

Innenprofil: PC glasklar, UV-Licht beständig (PC = Polycarbonat, Markennamen sind z.B. Makrolon, Illexon, Lexan usw.)  
 Aussenprofil verstärkt: Nichtrostender Stahl 316  
 Flügel: Al farbig, bzw. farblos eloxiert  
 Stabilisierungsmagnet: Ferrit  
 Magnetbandführung: Gummi-Ferrit Mischung  
 Endkappen: PC transparent  
 Dichtung in den Endkappen: Keine  
 Schrauben: Keine

**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:	> 30...40mm	> 40...57mm	> 57...80mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>36625</b>	<b>36625</b>
Schlauchschele:	<b>89249</b>	<b>89250</b>	<b>89250</b>
Anzugsdrehmoment	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschele:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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



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: ≤ 2.2m/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:	> 30...50mm	> 50...70mm	> 70...90mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>37220</b>	<b>37220</b>
Schlauchschele:	<b>89249</b>	<b>89250</b>	<b>84044</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschele:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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



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: ≤ 2.2m/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:	> 30...50mm	> 50...70mm	> 70...90mm
Halter:	<b>36625</b>	<b>37220</b>	<b>37220</b>
Schlauchschele:	<b>89249</b>	<b>89250</b>	<b>84044</b>
Anzugsdrehmoment:	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm	2.5...3.5Nm
max. Abstand der Schlauchschele:	≤ 400mm	≤ 600mm	≤ 600mm

**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:**

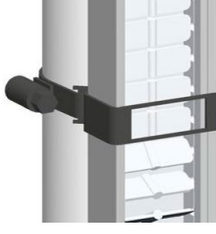
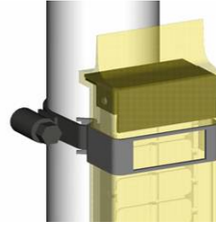
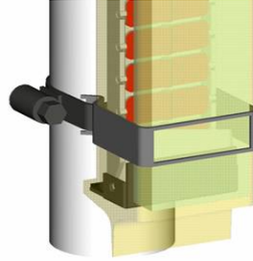
**20050105**  
**20050106**

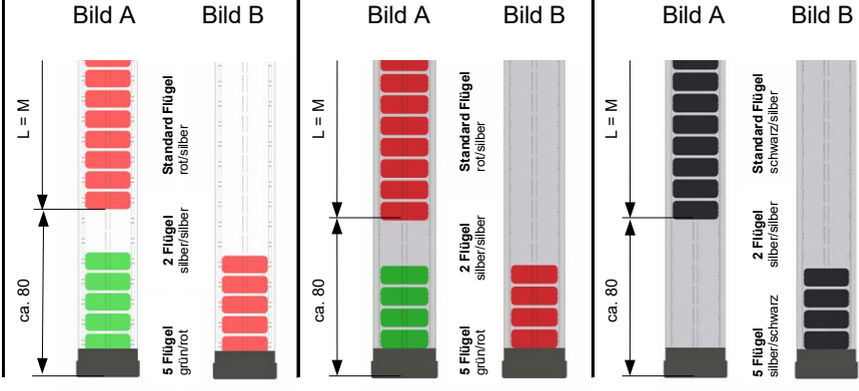
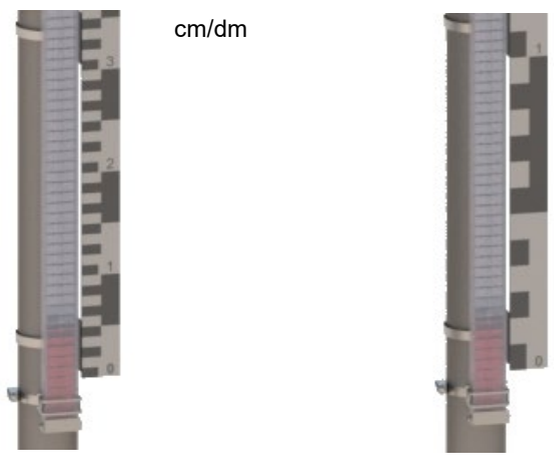
**Erläuterungen:**

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

Optionen für den "rauen Einsatz"

20050105

Art.-Nr.	Beschreibung	Bild	erhältlich für folgende Anzeigeschienen
37220	<p><b>Verstärkte Befestigung</b></p> <p>Zusätzliche Befestigung für Geräte mit starken Vibrationen, Schockbelastungen, Dampfschläge, rauher Umgebung.</p>		<p>34837 41008 42403 &gt;50mm 42404 &gt;50mm</p>
36625	<p><b>Verstärkte Befestigung</b></p> <p>Zusätzliche Befestigung für Geräte mit starken Vibrationen, Schockbelastungen, Dampfschläge, rauher Umgebung.</p>		<p>34560 37100 38602 41313 42403 &lt;=50mm 42404 &lt;=50mm</p>
80769	<p><b>Schutzschlauch</b> Temperaturbereich: -100°C...+135°C</p> <p>Zusätzlich schützende Hülle aus Polyolefin. Empfohlen bei Anwendungen mit tiefen Temperaturen (T &lt; -5°C), bei Schmutz, starker Staubentwicklung, Vereisung oder Feuchtigkeit.</p>		<p>34837</p> <p>andere auf Anfrage!</p>
38573	<p><b>Anti-Frostblock</b> Temperaturbereich: -100°C...+135°C</p> <p>Zusätzliche Aufdoppelung 10mm aus Polymethymethacrylat (PMMA) inkl. Schutzschlauch 80769. Empfohlen bei Anwendungen in tiefen Temperaturen (T &lt; -5°C), bei starker Staubentwicklung, bei stark ölverschmierter Umgebung oder bei chemisch aggressiver Atmosphäre.</p>		<p>34837 34560 37100 38602 39057 38702</p>

Datenblatt Nr.	Beschreibung	Standardtyp der Anzeigeschiene	
		34837 / 38602 / 41008	34560 / 39057
-	<p><b>Farbige Flügel</b></p> <p>a) Flügel <b>schwarz /silber</b>  b) Flügel <b>gelb /silber</b>  c) Flügel <b>blau /silber</b>  d) Flügel <b>lila /silber</b>  e) Flügel <b>grün /silber</b>  f) Flügel <b>schwarz / gelb</b>  g) Flügel <b>rot / blau</b>  h) Flügel <b>rot / grün</b>  i) weitere Farbkombinationen</p>	T ≤ 150°C	T ≤ 250°C
	<p><b>Farbmuster</b></p> <p>Die erstaufgeführte Farbangabe definiert immer das Niveau der Flüssigkeit!</p>		
20040506	<p><b>Fehlfunktions-Anzeige</b></p> <p>Für Anzeige für abnormal Positionen des Schwimmers (Bild B), z.B. abnormale tiefe oder hohe Füllstände oder Schwimmer Beschädigung.</p> <p>Anzeige "Normalfunktion": Bild A  Anzeige "Fehlfunktion": Bild B</p> <p><b>Achtung!</b>  Bei Bestellung der Fehlfunktions-Anzeige muss der Schwimmerauslauf C1 (siehe VLI Datenblätter) ev. angepasst werden.</p>		
20060903	<p><b>Standard Mess-Skalen</b></p> <p><b>mit cm/dm- Teilung</b>  Mess-Skala (DIBOND Alu; 39977)  Mess-Skala (304; 39765)</p> <p><b>mit inch/feet- Teilung</b>  Mess-Skala (DIBOND Alu; 44696)  Mess-Skala (304; 44697)</p> <p>Wird als Standard Anzeigemöglichkeit verwendet. Die Skala wird mittels Siebdruck bedruckt.</p>		
20060903	<p><b>Kunden spezifische Mess-Skalen</b></p> <p>Mess-Skala bedruckt (DIBOND Alu; 40216)  Mess-Skala bedruckt (304; 40217)  Mess-Skala graviert (DIBOND Alu; 40218)  Mess-Skala graviert (304; 40219)</p> <p>Wird als kundenspezifische Anzeigemöglichkeit graviert oder bedruckt. (z.B. Volumenanzeige, Füllmengen, usw.)</p> <p>Kundenspezifische Zeichnungen müssen vor Produktionsbeginn genehmigt werden.</p>	<p>Beispiele:</p> 