



Bild A

Bild B

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

Einsatzbereich:

Betriebstemperatur ^{*)}: -100°C bis max. +150°C
 max. Passiergeschwindigkeit für den Schwimmer bei Niveauänderungen: m2.2m/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:	> 30̄ 40mm	> 40̄ 57mm	> 57̄ 80mm
Schlauchselle:	36253	36242	36243
Anzugsdrehmoment	2.5̄ 3.5Nm	2.5̄ 3.5Nm	2.5̄ 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:	> 40̄ 57mm	> 57̄ 80mm
Halter:	37220	37220
Schlauchselle:	84043	84043
Anzugsdrehmoment:	2.5̄ 3.5Nm	2.5̄ 3.5Nm

Schlauchselle:	36242	36243
Anzugsdrehmoment:	2.5̄ 3.5Nm	2.5̄ 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:

^{*)} Temperatur der Flüssigkeit im VLI