



Bild A

Bild B

Anzeigeschiene in Al, Standardausführung, T @250°C
(Flügel rot /silber)

Einsatzbereich:

Betriebstemperatur ^{*1)}: -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. 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

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
Schlauchschele:	36253	36242	36243
Anzugsdrehmoment	2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm
max. Abstand der Schlauchsellen:	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:		36625	36625
Schlauchschele:		84043	84043
Anzugsdrehmoment:		2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm
Schlauchschele:		36242	36243
Anzugsdrehmoment:		2.56 3.5Nm	2.56 3.5Nm
max. Abstand der Schlauchsellen:		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:
2005105
2005106

Erläuterungen:

*1) Temperatur der Flüssigkeit im VLI