



Füllstand



Druck



Durchfluss



Temperatur



Flüssigkeits-
analyse



Registrierung



Systeme
Komponenten



Services



Solutions

Zusatzdokumentation zur Betriebsanleitung und Technischen Information

Proline Promag 10W, 50W, 53W

Zusatzinformationen zu Messgeräten mit Flanschen gemäß der Australischen Norm AS 4087

Diese Zusatzdokumentation ist für folgende Dokumente gültig:

- Betriebsanleitung Proline Promag 10 → BA082D
- Betriebsanleitungen Proline Promag 50 → BA046D, BA055D
- Betriebsanleitungen Proline Promag 53 → BA047D, BA053D, BA117D
- Technische Information Proline Promag 10W → TI093D
- Technische Information Proline Promag 50W, 53W → TI046D

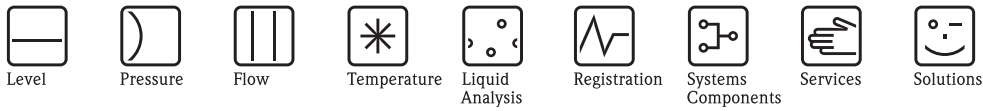
Betroffene Messgeräte

Diese Zusatzdokumentation ist für folgende Messgeräte gültig:

- Messgerät Promag
- Messumformer 10, 50 und 53
- Messaufnehmer W
- Nennweiten DN 100
- Flansch gemäß AS 4087
- Schrauben neu 4 x M16 (bisher 8 x M16)
- Druckstufe PN 16 (Cl. 14)

Anziehdrehmomente

Nennweite		Druckstufe	Schrauben	Max. Anziehdrehmoment [Nm], Hartgummi	
[mm]	[inch]			[Nm]	[lbf ft]
100	4"	PN16 (Cl. 14)	4 x M16	76	56



Supplementary documentation for the Operating Instructions and Technical Information

Proline Promag 10W, 50W, 53W

Supplementary information for devices with flanges according to the Australian AS 4087 standard

This supplementary documentation is valid for the following documentations:

- Operating Instructions Proline Promag 10 → BA082D
- Operating Instructions Proline Promag 50 → BA046D, BA055D
- Operating Instructions Proline Promag 53 → BA047D, BA053D, BA117D
- Technical Information Proline Promag 10W → TI093D
- Technical Information Proline Promag 50W, 53W → TI046D

Affected measuring devices

This supplementary documentation is valid for the following devices:

- Measuring device Promag
- Transmitter 10, 50 und 53
- Sensor W
- Nominal diameter DN 100
- Flange gemäß AS 4087
- Threaded fasteners new 4 x M16 (before 8 x M16)
- Pressure rating PN 16 (Cl. 14)

Tightening torques

Nominal diameter		Pressure rating	Threaded fasteners	Max. tightening torque [Nm], Hard rubber	
[mm]	[inch]			[Nm]	[lbf ft]
100	4"	PN16 (Cl. 14)	4 x M16	76	56