



Zusatzdokumentation zur Betriebsanleitung

Proline Promag 10/50/51/53W, 55S

Zusatzinformationen zu Messgeräten mit Flanschen,
Nennweite DN 50 (2") und Hartgummi-Auskleidung

Diese Zusatzdokumentation ist für folgende Dokumente gültig:

- Betriebsanleitung Proline Promag 10 → BA082D
- Betriebsanleitung Proline Promag 50 → BA046D, BA055D
- Betriebsanleitung Proline Promag 51 → BA137D
- Betriebsanleitung Proline Promag 53 → BA047D, BA052D, BA053D, BA117D
- Betriebsanleitung Proline Promag 55 → BA119D, BA124D, BA126D

Betroffene Messgeräte

Diese Zusatzdokumentation ist für folgende Messgeräte gültig:

- Messgerät: Promag 10W, 50W, 51W, 53W, 55S
- Nennweiten: DN 50 (2")

Anziehdrehmomente

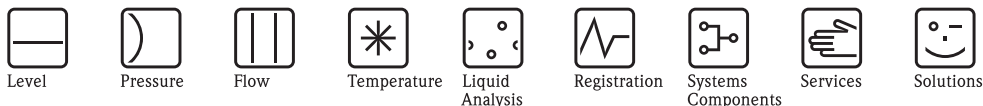
Nennweite [mm]	EN (DIN) Druckstufe [bar]	Schrauben	Max. Anziehdrehmoment [Nm] Hartgummi
50	PN 40	4 × M16	48

Nennweite		ANSI Druckstufe	Schrauben	Max. Anziehdrehmoment Hartgummi	
[mm]	[inch]	[lbs]		[Nm]	[lbf · ft]
50	2"	Class 150	4 × 5/8"	35	26
50	2"	Class 300	8 × 5/8"	18	13

Nennweite [mm]	JIS Druckstufe	Schrauben	Max. Anziehdrehmoment [Nm] Hartgummi
50	10K	4 × M16	40
50	20K	8 × M16	20

Nennweite [mm]	AS 2129 Druckstufe	Schrauben	Max. Anziehdrehmoment [Nm] Hartgummi
50	Table E	4 × M16	32

Nennweite [mm]	AS 4087 Druckstufe	Schrauben	Max. Anziehdrehmoment [Nm] Hartgummi
50	PN 16	4 × M16	32



Supplementary documentation for the Operating Instructions

Proline Promag 10/50/51/53W, 55S

Supplementary information for devices with flanges,
nominal diameter DN 50 (2") and hard rubber lining

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 51 → BA137D
- Operating Instructions Proline Promag 53 → BA047D, BA052D, BA053D, BA117D
- Operating Instructions Proline Promag 55 → BA119D, BA124D, BA126D

Affected measuring devices

This supplementary documentation is valid for the following devices:

- Measuring device: Promag 10W, 50W, 51W, 53W, 55S
- Nominal diameters: DN 50 (2")

Tightening torques

Nominal diameter [mm]	EN (DIN) Pressure rating [bar]	Threaded fasteners	Max. tightening torque [Nm] Hard rubber
50	PN 40	4 × M16	48

Nominal diameter		ANSI Pressure rating	Threaded fasteners	Max. tightening torque Hard rubber	
[mm]	[inch]	[lbs]		[Nm]	[lbf · ft]
50	2"	Class 150	4 × 5/8"	35	26
50	2"	Class 300	8 × 5/8"	18	13

Nominal diameter [mm]	JIS Pressure rating	Threaded fasteners	Max. tightening torque [Nm] Hard rubber
50	10K	4 × M16	40
50	20K	8 × M16	20

Nominal diameter [mm]	AS 2129 Pressure rating	Threaded fasteners	Max. tightening torque [Nm] Hard rubber
50	Table E	4 × M16	32

Nominal diameter [mm]	AS 4087 Pressure rating	Threaded fasteners	Max. tightening torque [Nm] Hard rubber
50	PN 16	4 × M16	32