



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid
Analysis



Registration



Systems
Components



Services



Solutions

Installation Instructions

Levelflex FMP53

Probe rod without process connection

EA00053F/00/A2/01.11

71130842



Determining the correct spare part set

This method is used merely to determine whether the spare part set is suitable for the measuring device. Other conclusions drawn from the table are not applicable.

1. Read the order code from the nameplate on the measuring device and enter it in the fields below. The relevant features are marked with a star.

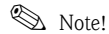
2. Select the order code of the spare part set in the table below and compare it, with the ordered spare part.

Levelflex

FMP53	-	*						*	*	*	+		J*, K*	L*	
			10	20	30	40	50	60	90	100			580	590	

The features in the grey boxes (>500) are optional features with single or multiple value.

Order code, set original spare part		10	60	90	100		580	590
XPF009 -	Probe rod FMP53 without process connection	*	*	*	*	+	*	*



Note!

Use only the identical original Endress+Hauser spare part sets.

Additionally check the order code of the probe rod/rope with the aid of the serial number in the device viewer (www.endress.com/deviceviewer).

We recommend that the Installation Instructions be kept with the packaging label at all times.

Determining approval and authorized personnel category:

Any person who carries out repairs is responsible for safety during the work, the quality of work completed and safety of the device after repair.

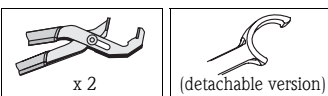
Approval	Without approval	With approval (e.g. IECEx, ATEX, FM, CSA, TIIS, NEPSI)
Competence level	1, 2, 3	1, 2, 3

1 = Trained specialist at customer site, 2 = Service technician authorized by Endress+Hauser, 3 = Endress+Hauser (return device to manufacturer)

1 Safety Instructions

- Comply with national regulations governing mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair procedures.
- Requirements with regard to specialized technical staff for the mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair of the measuring devices:
 - trained in instrument safety
 - familiar with the individual operation conditions of the devices
 - for Ex-certified measuring devices: also trained in explosion protection
- The spare parts set and Installation Instructions are used to replace a faulty unit with a functioning unit of the same type.
Only use original parts from Endress+Hauser.
- Using the material number and identification information, check whether the spare part matches the identification label on the measuring device.
- If you have any questions, contact your E+H service organization.
- Modifications to the measuring device are not permitted.
- Follow the Operating Instructions for the device.
- Before removing the device, stop the process and purge the pipe of dangerous gases and liquids.
- Hot surfaces! Risk of injury! Before commencing work: Allow the system and measuring device to cool down to a touchable temperature.
- In the case of measuring devices in safety-related applications in accordance with IEC 61508 or IEC 61511: Commissioning in accordance with Operating Instructions after repair. Document the repair procedure.
- In the case of Ex-certified measuring devices: Only open in a de-energized state (once a delay of 10 minutes has elapsed after switching off the power supply) or in environments which do not have a potentially explosive atmosphere.
- Service connector:
 - do not connect in potentially explosive atmospheres.
 - only connect to Endress+Hauser service devices.
- Only open housing for a brief period. Avoid the penetration of foreign bodies, moisture or contaminants.
- Replace defective seal/gaskets by original parts from Endress+Hauser only.
- If threads are damaged or defective, the measuring device must be repaired.
- If spacing is reduced or the dielectric strength of the measuring device cannot be guaranteed during repair work, perform a test on completion of the work (e.g. high-voltage test in accordance with the manufacturer's instructions).
- Risk of damaging electronic components! Ensure you have a working environment protected from electrostatic discharge.
- The measuring device is energized. Danger: Risk of electric shock! Only open the measuring device in a de-energized state.
- Observe the instructions for transporting and returning the device outlined in the Operating Instructions.

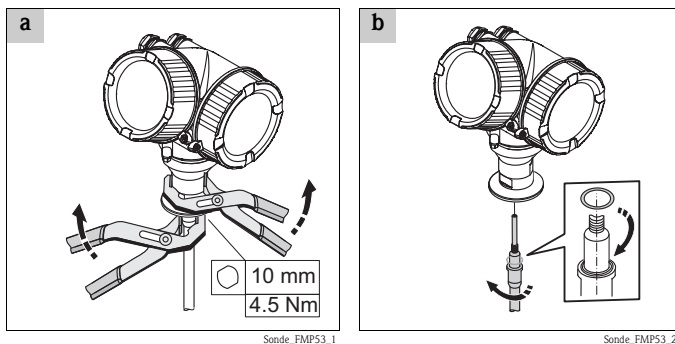
Tool List



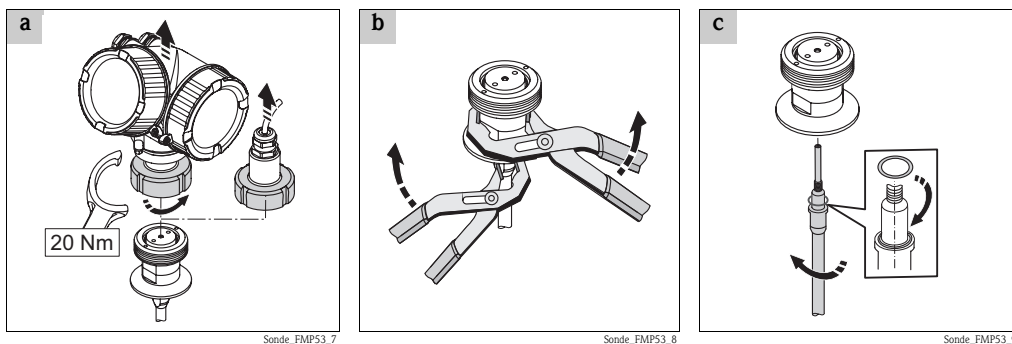
Warning!

For mounting the probe parts use tools with flat surface or braces only. Do not damage the surface of the polished probe parts by marks or notches!

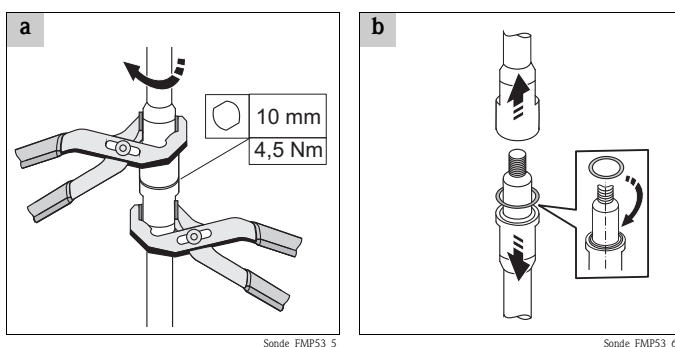
2 Exchange of rod probe - compact version



3 Exchange of rod probe - detachable version



4 Divisible probe rod



5 Re-assembly

Re-assembly is carried out in reverse order. If necessary exchange the O-Ring, see chapter 2 b, 3 c, 4 b.

6 Re-calibration of the instrument

Install the instrument into the vessel.

If the probe length is identical with the original length of the probe, a probe calibration is not required.

If the probe length or probe type is different, perform a new level calibration according to the description in the Operating Manual. Additionally it is necessary to order a new typeplate and fix it on the instrument!



Füllstand



Druck



Durchfluss



Temperatur

Flüssigkeits-
analyse

Registrierung

Systeme
Komponenten

Services



Solutions

Einbauanleitung

Levelflex FMP53

Austausch Sondenstab

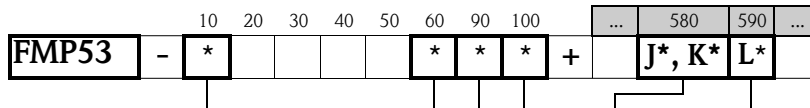
EA00053F/00/A2/01.11
71130842

Ermitteln des zulässigen Ersatzteilsets

Diese Methode dient nur zur Überprüfung, ob Ersatzteilset und Messgerät zueinander passen. Andere aus der Tabelle gezogene Schlussfolgerungen sind nicht gültig.

- Bestellcode auf dem Typenschild des Messgeräts ablesen und unten in die Felder eintragen. Die relevanten Merkmale sind mit einem Stern gekennzeichnet.
- In der nachfolgenden Tabelle den Bestellcode des Ersatzteilsets herausuchen und mit dem bestellten Ersatzteil vergleichen.

Levelflex



Die Merkmale unter den grauen Nummerfeldern (> 500) sind "Kann-Merkmale" teilweise mit Mehrfachselektion.

Bestellcode, Set Original Ersatzteil		10	60	90	100		580	590
XPF0009 -	Sondenstab FMP53 ohne Prozessanschluss	*	*	*	*	+	*	*

Hinweis!

Es dürfen nur identische original Endress+Hauser Ersatzteilsets eingesetzt werden.

Zusätzlich den Bestellcode des Sondenstabs oder Sondensteils anhand der Serien-Nummer des Gerätes im Device Viewer überprüfen (www.endress.com/deviceviewer).

Wir empfehlen die Einbauanleitung und das Verpackungsetikett immer zusammen aufzubewahren.

Ermitteln von Zulassungen und reparaturberechtigtem Personenkreis:

Jedliche Person, welche eine Reparatur vornimmt, übernimmt die Verantwortung für die Sicherheit während der Arbeiten, die Qualität der Ausführung und die Sicherheit des Geräts nach der Reparatur.

Zulassung	Ohne Zulassung	Mit Zulassung (z.B. IECEx, ATEX, FM, CSA, TIIS, NEPSI)
Befähigung	1, 2, 3	1*, 2, 3

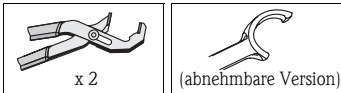
1 = Ausgebildete Fachkraft des Kunden, 2 = von Endress+Hauser autorisierter Servicetechniker, 3 = Endress+Hauser (Gerät an Hersteller zurücksenden)

* = Es wird empfohlen, Reparaturen, welche an Geräten mit Bauartzulassung vorgenommen werden, von ausgebildeten Fachleuten durchführen zu lassen, die von E+H geschult wurden.

1 Sicherheitshinweise

- Nationale Vorschriften bezüglich der Montage, elektrischen Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur einhalten.
- Anforderungen an das Fachpersonal für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur der Messgeräte:
 - in Gerätesicherheit ausgebildet
 - mit den jeweiligen Einsatzbedingungen der Geräte vertraut
 - bei Ex-zertifizierten Messgeräten: zusätzlich im Explosionsschutz ausgebildet
- Ersatzteilset und Einbauanleitung dienen dazu, eine defekte Einheit gegen eine funktionierende Einheit des gleichen Typs zu ersetzen. Nur Originalteile von Endress+Hauser verwenden.
- Anhand von Materialnummer und Kennzeichnung prüfen, ob das vorliegende Ersatzteil zur Kennzeichnung auf dem Messgerät passt.
- Bei Fragen: Kontaktieren Sie Ihre zuständige E+H-Serviceorganisation.
- Änderungen am Messgerät sind nicht zulässig.
- Betriebsanleitung zum Messgerät beachten.
- Vor einem Geräteausbau: Prozess in sicheren Zustand bringen und Leitung von gefährlichen Prozessstoffen befreien.
- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Vor Arbeitsbeginn: Anlage und Messgerät auf berührungssichere Temperatur abkühlen.
- Bei Messgeräten in sicherheitstechnischen Applikationen gemäß IEC 61508 bzw. IEC 61511: Nach Reparatur Neuinbetriebnahme gemäß Betriebsanleitung durchführen. Reparatur dokumentieren.
- Bei Ex-zertifizierten Messgeräten: Nur in spannungslosem Zustand (nach Berücksichtigung einer Wartezeit von 10 Minuten nach Abschalten der Energiezufuhr) oder in Umgebungen öffnen, die keine explosionsfähige Atmosphäre enthalten.
- Servicestecker:
 - nicht in explosionsfähiger Atmosphäre anschließen.
 - nur an Servicegeräte von Endress+Hauser anschließen.
- Gehäuse nur kurzzeitig öffnen. Eindringen von Fremdkörpern, Feuchtigkeit oder Verunreinigung vermeiden.
- Defekte Dichtungen nur durch Originaldichtungen von Endress+Hauser ersetzen.
- Defekte Gewinde erfordern eine Instandsetzung des Messgeräts.
- Wenn bei den Reparaturarbeiten Abstände reduziert oder die Spannungsfestigkeit des Messgeräts nicht sichergestellt werden kann: Prüfung nach Abschluss der Arbeiten durchführen (z.B. Hochspannungstest gemäß Herstellerangaben).
- Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile! Eine ESD-geschützte Arbeitsumgebung herstellen.
- Messgerät unter Spannung! Lebensgefahr durch Stromschlag. Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.
- Transport- und Rücksendungshinweise in der Betriebsanleitung beachten.

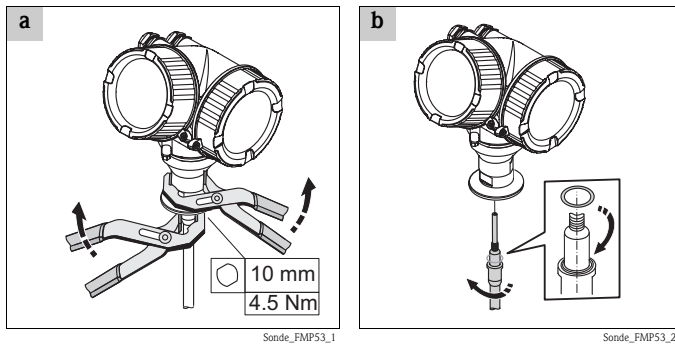
Werkzeugliste



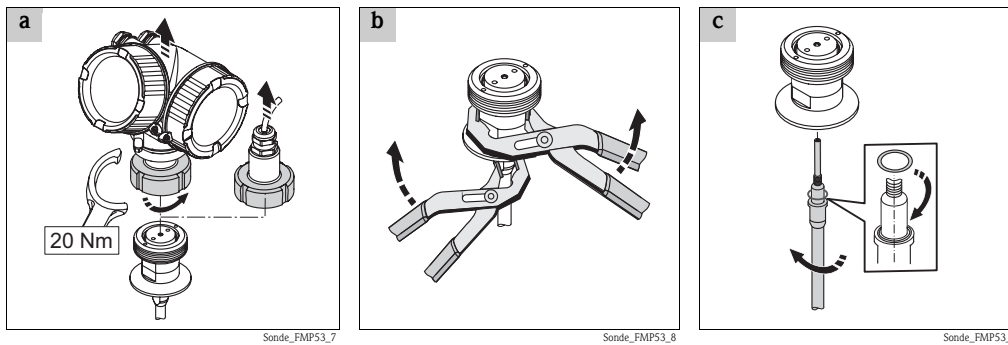
⚠ Warnung!

Zur Montage der Sondenteile eine Armaturenzange mit glatter Oberfläche oder Schutzbacken verwenden. Die Oberfläche des polierten Sondenstabs darf nicht durch Kratzer oder Kerben beschädigt werden!

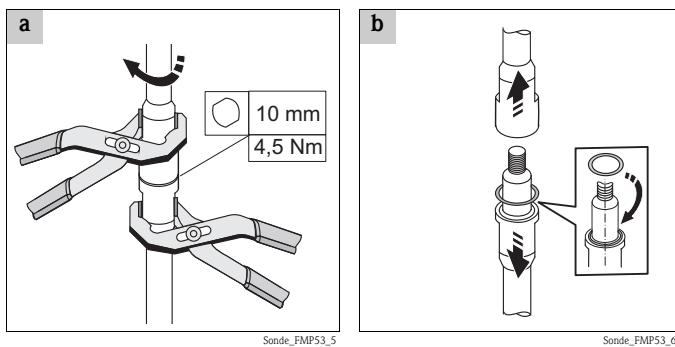
2 Austausch Sondenstab - Kompaktversion



3 Austausch Sondenstab - Abnehmbare Version



4 Teilbare Stabsonde



5 Zusammenbau

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Bei Bedarf ist der O-Ring auszutauschen (siehe Abb. b bzw. c)

6 Neuabgleich des Gerätes

Gerät wieder in den Behälter einbauen.

Entspricht die Sondenlänge der Ursprungslänge vor dem Austausch des Sondengewichts, ist ein Sondenabgleich nicht notwendig.

Bei abweichender Sondenlänge muss eine neue Füllstandskalibration gemäß der Betriebsanleitung durchgeführt werden.

Zusätzlich muss ein neues Typenschild bestellt und am Gerät angebracht werden.