

Installation Instructions

Levelflex FMP53

HF coaxcable

EA00056F/00/A2/02.12

71192916



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 number of the spare part set in the table below and compare it, with the ordered spare part.

Levelflex

FMP53	-	010	...	100	+	...	600	*	...
--------------	---	-----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----

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

Order number	Original Spare Part Set	Probe design (optional feature 600) Option
71116351	HF coaxcable FMP53 L=3m/9ft, plug	MB - Sensor remote, 3m/9ft cable, detachable+mounting bracket
71116352	HF coaxcable FMP53 L=6m/18ft, plug	MC - Sensor remote, 6m/18ft cable, detachable+mounting bracket

Note!

Use only identical original Endress+Hauser spare part sets.

Check the order number of the housing filter with the aid of the serial number in the device viewer (www.endress.com/deviceviewer).

We recommend that the Installation Instructions is kept with the packaging 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

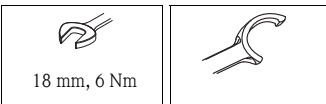
1 = Trained specialist at customer site, 2 = Service technician authorized by Endress+Hauser, 3 = Endress+Hauser (return device to manufacturer)

* = It is recommended that devices with a design approval be repaired by skilled professionals who have been trained by E+H.

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.

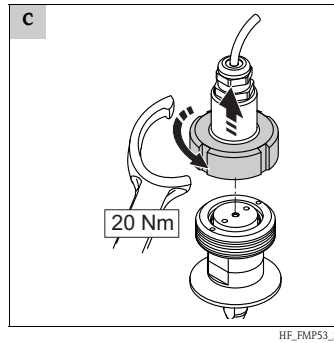
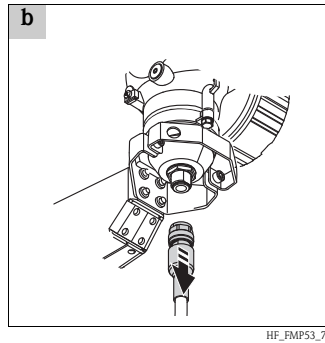
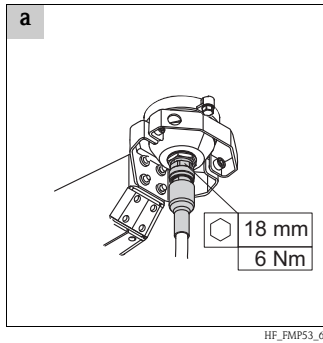
Tool List



⚠ Warning!

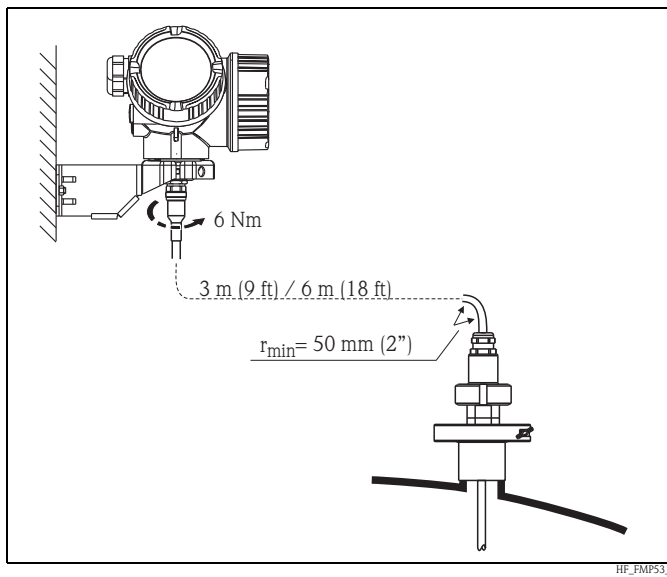
**For mounting the probe parts use tools with flat surface or braces only.
Do not damage the surface of the polished probe parts by marks or notches!**

2 Exchange of HF coax cable



3 Re-assembly

Re-assembly is carried out in reverse order.





Einbauanleitung Levelflex FMP53

HF Koaxkabel

EA00056F/00/A2/02.12
71192916

Diese Einbauanleitung ist für folgende Ersatzteilsets gültig:

1. Bestellcode auf dem Typenschild des Messgeräts ablesen und unten in die leeren Felder eintragen. Die relevanten Felder sind mit einem Stern gekennzeichnet.
2. In der nachfolgenden Tabelle die Bestellnummer des Ersatzteilsets heraussuchen und mit dem bestellten Ersatzteil vergleichen.

Levelflex

FMP53	-	010	...	100	+	...	600	...
							*	

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

Bestellnummer	Set Original Ersatzteil	Sonden Design (Kann-Merkmal 600) Option
71116351	HF Koaxkabel FMP53 L=3 m, Stecker	MB - Sensor abgesetzt, 3 m Kabel, abnehmbar + Montagebügel
71116352	HF Koaxkabel FMP53 L=6 m, Stecker	MC - Sensor abgesetzt, 6 m Kabel, abnehmbar + Montagebügel

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:

Jedige 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

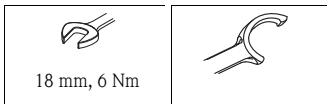
1 = Ausgebildete Fachkraft des Kunden, 2 = von Endress+Hauser autorisierter Servicetechniker, 3 = Endress+Hauser (Gerät an Hersteller zurücksenden)

* = 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.

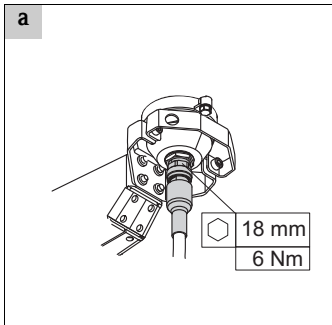
Werkzeugliste



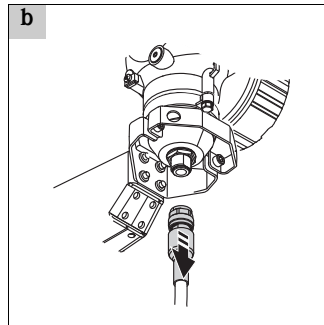
⚠ Warnung!

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

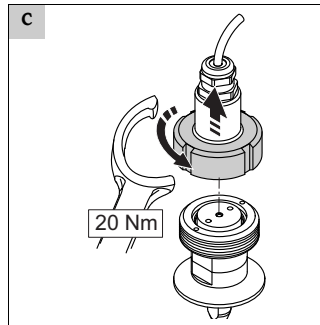
2 Austausch des HF Koaxkabels



HF_FMP53_6



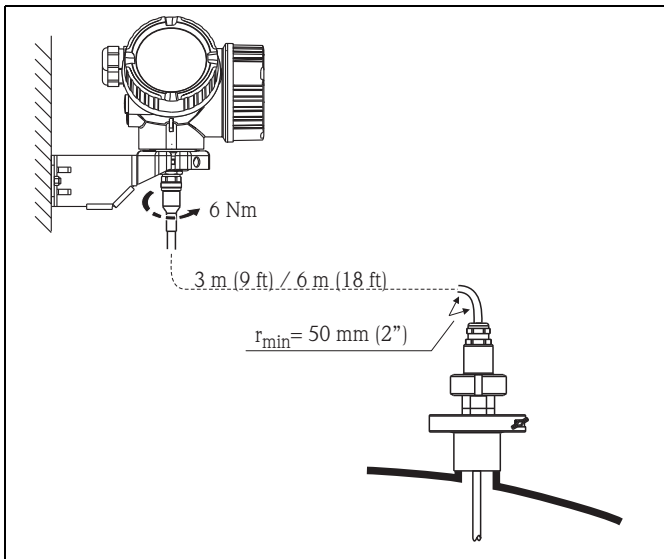
HF_FMP53_7



HF_FMP53_2

3 Zusammenbau

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



HF_FMP53_1