

Einbauanleitung Ersatzteilkits für Leitfähigkeitsarmaturen Dipfit CLA140

Dichtungen



Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht	3
2	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
3	Umbauberechtigte Personen	4
4	Sicherheitshinweise	4
5	Lieferumfang	5
6	Austausch der O-Ringe	5
7	Zusätzliche Dokumentation	5
8	Entsorgung	6

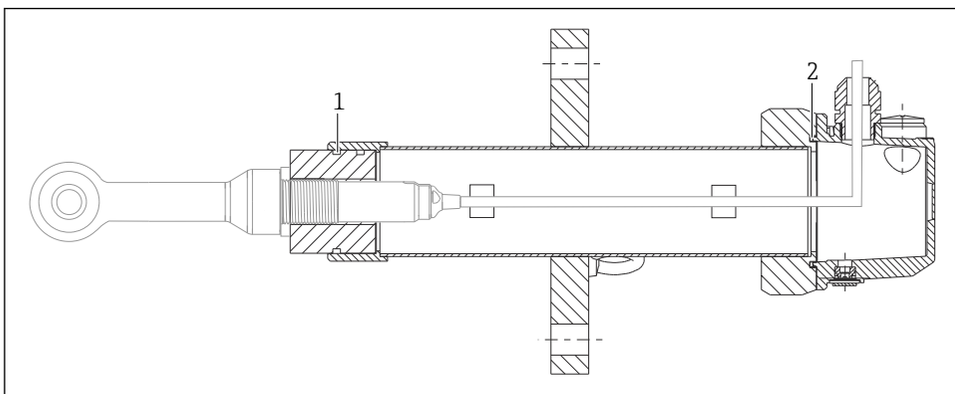
1 Übersicht

1.1 Ersatzteilkits

Diese Einbauanleitung ist für die folgenden Ersatzteilkits gültig:

Nr.	Bezeichnung	Kapitel
51500064	Dichtungsset für CLA140 EPDM	→ 5
51500065	Dichtungsset für CLA140 Viton (FPM)	
51500066	Dichtungsset für CLA140 Chemraz (FFKM)	
51500067	Dichtungsset für CLA140 Fluoraz (FEPM)	

1.2 Übersicht



A0058644

 1 Einbaupositionen der O-Ringe

1 O-Ring ID 53,57 W 3,53 AD 60,63

2 O-Ring ID 69,52 W 2,62 AD 74,76

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Teile der Kits sind ausschließlich als Wartungsteile für die Leitfähigkeitsarmatur CLA140 zu verwenden. Eine anderweitige Verwendung ist nicht zulässig!
- Nur Originalteile von Endress+Hauser verwenden.
- Im Device Viewer prüfen, ob das Ersatzteil zum vorliegenden Gerät passt.

3 Umbauberechtigte Personen

- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung dürfen nur durch dafür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
- Das Fachpersonal muss vom Anlagenbetreiber für die genannten Tätigkeiten autorisiert sein.
- Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Das Fachpersonal muss diese Einbauanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen dieser Einbauanleitung befolgen.
- Störungen an der Messstelle dürfen nur von autorisiertem und dafür ausgebildetem Personal behoben werden.

 Reparaturen, die nicht in der mitgelieferten Betriebsanleitung beschrieben sind, dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Serviceorganisation durchgeführt werden.

4 Sicherheitshinweise

WARNUNG

Bei austretendem Prozessmedium besteht Verletzungsgefahr durch hohen Druck, hohe Temperatur oder durch chemische Gefährdung!

- ▶ Vor dem Ein- und Ausbau einer Armatur: System drucklos schalten, entleeren und reinigen.

VORSICHT

Gesundheitsgefährdung durch Kontakt mit dem Prozessmedium

- ▶ Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen. Insbesondere beim Hantieren mit Reagenzien, Chemikalien oder Prozesslösungen.
- ▶ Bei Augen- oder Hautkontakt die betroffene Stelle reichlich mit Wasser abspülen und suchen anschließend einen Arzt aufsuchen. Dem Arzt das betreffende Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

HINWEIS

Sachschäden durch Lösemittel!

- ▶ Keine halogenhaltigen organischen Lösemittel und kein Aceton verwenden. Diese Lösemittel könnten Kunststoffteile der Armatur zerstören.

 **Rückwirkungen auf den Prozess**

Bevor eine aktive Einrichtung außer Betrieb gesetzt wird, sind die Rückwirkungen auf den Gesamtprozess zu berücksichtigen! Dies gilt insbesondere bei Verwendung des zugehörigen Messgerätes zur Regelung von Prozessgrößen.

5 Lieferumfang



A0058712

 2 CLA140 Dichtungen

Kit-Nr.	Anzahl	Kit Pos. Nr. →  1,  3 und →  2,  5	Größe	Bemerkungen/Material
51500064 (EPDM)	1	1	O-Ring ID 53,57 W 3,53 AD 60,63	EPDM, FPM, FFKM oder FEPM
51500065 (FPM) 51500066 (FFKM) 51500067 (FEPM)	1	2	O-Ring ID 69,52 W 2,62 AD 74,76	EPDM, FPM, FFKM oder FEPM

6 Austausch der O-Ringe

 Die Vorgehensweise für den Austausch der O-Ringe ist der Betriebsanleitung der Ein-taucharmatur Dipfit CLA140 (BA00196C) zu entnehmen.

7 Zusätzliche Dokumentation

Ausführliche Informationen zum Gerät finden Sie in der Betriebsanleitung der jeweiligen Armatur und den weiteren Dokumentationen, erhältlich über:

- www.endress.com/device-viewer
- Smartphone / Tablet: Endress+Hauser Operations App

8 Entsorgung

- ▶ Lokale Vorschriften beachten!



71704184

www.addresses.endress.com
