

Einbauanleitung **Kit XPC0003 Allgemein verwendbare Ersatzteile und Zubehör**

Austausch für Prozess-Wechselarmatur Cleanfit
CPA871

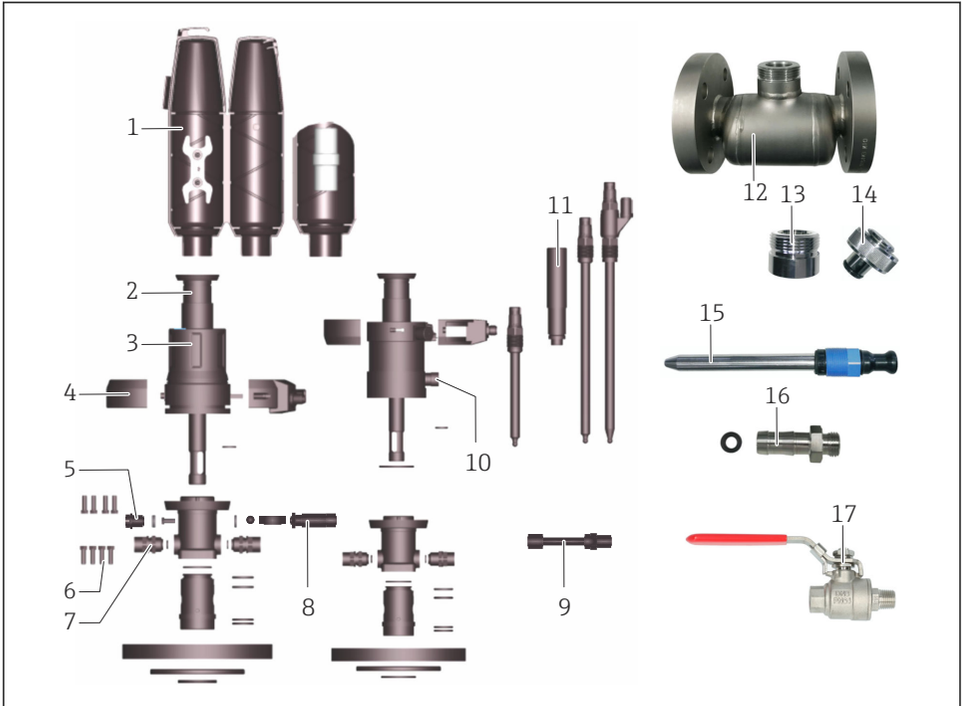


Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht	3
2	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
3	Einbauberechtigte Personen	4
4	Sicherheitshinweise	4
5	Lieferumfang	6
6	Zusätzliche Dokumentation	31
7	Entsorgung	32

1 Übersicht

 Nachfolgend sind nicht alle Ersatzteilkits dargestellt!



A0050341

1 Prozess-Wechselarmatur Cleanfit CPA871

- | | | | |
|---|-------------------------------------------------|----|----------------------------------------|
| 1 | Schutzhaube | 10 | Rastbolzen |
| 2 | Hubrohr (verschiedene Ausf.) | 11 | Adapter Gel-KCI |
| 3 | Antrieb (verschiedene Ausf.) | 12 | Durchflussgefäß |
| 4 | Schutzring (verschiedene Ausf.) | 13 | Einschweißadapter (verschiedene Ausf.) |
| 5 | Verschlussstopfen (verschiedene Ausf.) | 14 | Blindverschluss |
| 6 | Verbindungsschrauben-Kit | 15 | Sensor-Dummy |
| 7 | Anschluss Servicekammer (verschiedene Ausf.) | 16 | Schlauchanschlusset |
| 8 | Druckverzögerer (verschiedene Ausf.) | 17 | Kugelhahn Spülanschluss |
| 9 | Verlängerung Spülanschluss (verschiedene Ausf.) | | |

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Teile der Kits sind ausschließlich als Nachrüst- oder Ersatzteile für die Wechselarmaturen Cleanfit CPA871 zu verwenden. Eine anderweitige Verwendung ist nicht zulässig!
- Nur Originalteile von Endress+Hauser verwenden.
- Im W@M Device Viewer prüfen, ob das Ersatzteil zum vorliegenden Gerät passt.

3 Einbauberechtigte 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.

⚠️ WARNUNG

Gefahr durch Druckluft bei pneumatisch betriebenen Armaturen!

- ▶ Vor dem Beginn der Arbeiten an der Armatur: Druckluftversorgung abschalten und Druckluftleitungen entlüften.

⚠️ 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 der Schaltkontakte, der analogen Signalausgänge oder der Kommunikationsschnittstelle des zugehörigen Messgerätes zur Regelung von Prozessgrößen. Sprechen Sie die Servicearbeiten mit dem Betreiber ab!

5 Lieferumfang

5.1 Kit XPC0003-V+EA, Anschluss für Servicekammer: Rohr

Das Kit enthält folgende Teile →  2,  6:

2 St.	Spülanschluss Rohr 6x8 mm 316L	1 St.	Kitanleitung
2 St.	Mutter M16 SW19		



A0050010

 2 Kit XPC0003-V+EA

5.2 Kit XPC0003-V+EB, Anschluss für Servicekammer G $\frac{1}{4}$ " 1.4404

Das Kit enthält folgende Teile →  3,  6:

2 St.	Spülanschluss CPA 1.4404, G $\frac{1}{4}$ " innen	1 St.	Kitanleitung
2 St.	Mutter M16 SW19		



A0050011

 3 Kit XPC0003-V+EB / +ED / +EC / +EE

5.3 Kit XPC0003-V+ED, Anschluss für Servicekammer G $\frac{1}{4}$ " Alloy C22

Das Kit enthält folgende Teile →  3,  6:

2 St.	Spülanschluss CPA Alloy C22 (2.4602), G $\frac{1}{4}$ " innen	1 St.	Kitanleitung
2 St.	Mutter M16 SW19		

5.4 Kit XPC0003-V+EC, Anschluss für Servicekammer NPT $\frac{1}{4}$ " 1.4404

Das Kit enthält folgende Teile →  3,  6:

2 St.	Spülanschluss CPA 1.4404, NPT $\frac{1}{4}$ " innen	1 St.	Kitanleitung
2 St.	Mutter M16 SW19		

5.5 Kit XPC0003-V+EE, Anschluss für Servicekammer NPT $\frac{1}{4}$ " Alloy C22

Das Kit enthält folgende Teile →  3,  6:

2 St.	Spülanschluss CPA Alloy C22 (2.4602) NPT $\frac{1}{4}$ " innen	1 St.	Kitanleitung
2 St.	Mutter M16 SW19		

5.6 Kit XPC0003-V+G1 / -V+G5, Antrieb manuell 36 mm Hub, für Basisversion und Tauchversion

Das Kit enthält folgende Teile →  4,  8:

1 St.	Handantrieb Hub 36 mm	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Hubrohr Hub 36 mm		



A0050012

 4 Kit XPC0003-V+G1 / +G3 / +G5 (Antrieb manuell) und Kit XPC0003-V+G2 / +G4 / +G6 (Antrieb pneumatisch)

1 Beispiel: Manueller Antrieb, lange Ausführung (78 mm Hub)

2 Beispiel: Pneumatischer Antrieb, lange Ausführung (78 mm Hub)

5.7 Kit XPC0003-V+G3, Antrieb manuell 78 mm Hub, für Basisversion

Das Kit enthält folgende Teile →  4,  8:

1 St.	Handantrieb Hub 78 mm	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Hubrohr Hub 78 mm		

5.8 Kit XPC0003-V+G2 / -V+G6, Antrieb pneumatisch 36 mm Hub, für Basisversion und Tauchversion

Das Kit enthält folgende Teile →  4,  8:

1 St.	Pneumatikantrieb Hub 36 mm	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Hubrohr Hub 36 mm		

5.9 Kit XPC0003-V+G4, Antrieb pneumatisch 78 mm Hub, für Basisversion

Das Kit enthält folgende Teile →  4,  8:

1 St.	Pneumatikantrieb Hub 78 mm	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Hubrohr Hub 78 mm		

5.10 Kit XPC0003-V+M1, Schutzring für manuellen Antrieb, ohne Endschalter

Das Kit enthält folgende Teile →  9:

1 St.	Halbschale 1	2 St.	Inbusschraube M3x10
1 St.	Halbschale 2 manuell	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Entriegelungstaste		



A0050013

 5 Kit XPC0003-V+M1, Schutzring für manuellen Antrieb, ohne Endschalter

5.11 Kit XPC0003-V+M2, Schutzring für pneumatischen Antrieb, ohne Endschalter

Das Kit enthält folgende Teile →  6,  10:

1 St.	Halbschale 1	1 St.	Halterung für Endlagenschalter
1 St.	Halbschale 2 pneumatisch	1 St.	Blindverschluss für Endlagenschalter
3 St.	Inbusschraube M3x10	1 St.	Kitanleitung



A0050016

 6 *Kit XPC0003-V+M2, Schutzring für pneumatischen Antrieb, ohne Endschalter*

5.12 Kit XPC0003-V+M3, Schutzring für manuellen Antrieb, mit einem Endschalter

Das Kit enthält folgende Teile →  7,  11:

1 St.	Halbschale 1	2 St.	Inbusschraube M3x10
1 St.	Halbschale 2 manuell mit einem Endschalter	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Entriegelungstaste		



A0050017

 7 Kit XPC0003-V+M3, Schutzring für manuellen Antrieb, mit einem Endschalter

5.13 Kit XPC0003-V+M4, Schutzring für pneumatischen Antrieb, mit zwei Endschaltern

Das Kit enthält folgende Teile →  8,  12:

1 St.	Halbschale 1	3 St.	Inbusschraube M3x10
1 St.	Halbschale 2 pneumatisch mit zwei Endschaltern	1 St.	Kitanleitung



A0050040

 8 *Kit XPC0003-V+M4, Schutzring für pneumatischen Antrieb, mit zwei Endschaltern*

5.14 Kit XPC0003-V+PA, Einschweißadapter G1¼", gerade

Das Kit enthält folgende Teile →  9,  13:

1 St.	Einschweißadapter G1¼", gerade, 1.4435	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Reinigungstuch		



A0050041

 9 Kit XPC0003-V+PA, Einschweißadapter G1¼", gerade

5.15 Kit XPC0003-V+PB, Einschweißadapter G1¼", schräg 15°

Das Kit enthält folgende Teile →  10,  13:

1 St.	Einschweißadapter G1¼", schräg 15°, 1.4435	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Reinigungstuch		



A0050043

 10 Kit XPC0003-V+PB, Einschweißadapter G1¼", schräg 15°

5.16 Kit XPC0003-V+PC, Blindverschluss G1¼"

Das Kit enthält folgende Teile →  11,  14:

1 St.	Blindverschluss G1¼", 1.4435	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Reinigungstuch		



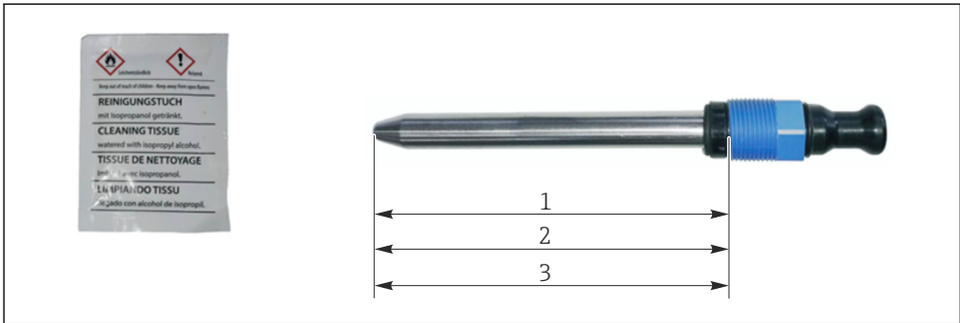
A0050042

 11 Kit XPC0003-V+PC, Blindverschluss G1¼"

5.17 Kit XPC0003-V+PD / +PE / +PF, Sensor-Dummy

Das Kit enthält folgende Teile →  12,  14:

1 St.	Sensor-Dummy 120 mm (bei Option PD), 316 L	1 St.	Reinigungstuch
	Sensor-Dummy 225 mm (bei Option PE), 316 L	1 St.	Kitanleitung
	Sensor-Dummy 360 mm (bei Option PF), 316 L		



A0050044

 12 Kit XPC0003-V+PD / +PE / +PF, Sensor-Dummy

- 1 120 mm (4,3 in), Option PD
- 2 225 mm (8,9 in), Option PE
- 3 360 mm (14,2 in), Option PF

5.18 Kit XPC0003-V+PG / +PH, Schlauchanschlusset G $\frac{1}{4}$ ", DN12

Das Kit enthält folgende Teile →  13,  15:

1 St.	Schlauchanschluss 1.4401 (bei Option PG) Schlauchanschluss PVDF (bei Option PH)	1 St.	Kitanleitung
-------	------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------



A0050045

 13 Kit XPC0003-V+PG / +PH, Schlauchanschlusset G $\frac{1}{4}$ ", DN12

 Die Abbildung zeigt beispielhaft die Ausführung PG = Edelstahl 1.4401

5.19 Kits XPC0003-V+PI (EPDM), XPC0003-V-PJ (FKM) und XPC0003-V-PK (FFKM), Verschlussstopfen Spülkammer, M16, 1.4404

Die Kits enthalten folgende Teile →  14,  15:

1 St.	Stopfen Spülkammer	1 St.	Dichtscheibe A12,00 W2,00 EPDM (bei Option PI)
1 St.	Mutter M16 x 1,5 SW19		Dichtscheibe A12,00 W2,00 FKM (bei Option PJ)
1 St.	Kitanleitung		Dichtscheibe A12,00 W2,00 FFKM (bei Option PK)



A0050360

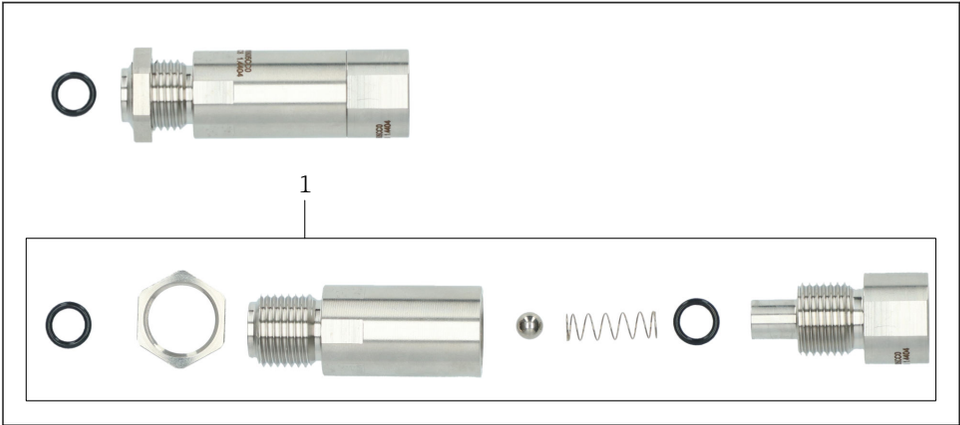
 14 Kits XPC0003-V+PI (EPDM), XPC0003-V-PJ (FKM) und XPC0003-V-PK (FFKM)

 Die Farbe der Dichtungen kann abweichen.

5.20 Kits XPC0003-V+PL (EPDM), XPC0003-V-PM (FKM) und XPC0003-V-PN (FFKM), Druckverzögerer, 16 bar Variante

Die Kits enthalten folgende Teile →  15,  16:

- | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------|-------|--------------|
| 1 St. | Rückschlagventil komplett | 1 St. | Kitanleitung |
| 2 St. | O-Ring ID 7,00 W 1,50 AD 10,00 EPDM FDA (bei Option PL) | | |
| | O-Ring ID 7,00 W 1,50 AD 10,00 FKM FDA (bei Option PM) | | |
| | O-Ring ID 7,00 W 1,50 AD 10,00 FFKM FDA (bei Option PN) | | |



A0050361

 15 Kits XPC0003-V+PL (EPDM), XPC0003-V-PM (FKM) und XPC0003-V-PN (FFKM)

1 Aufbau des Druckverzögerers

 Die Farbe der Dichtungen kann abweichen.

5.21 Kits XPC0003-V+PO (EPDM), XPC0003-V-PP (FKM) und XPC0003-V-PQ (FFKM), Verlängerung Spülanschluss, 1.4404, M16, G 1/4"

Die Kits enthalten folgende Teile →  16,  17:

1 St.	Spülanschlussverlängerung 1.4404	1 St.	O-Ring ID 7,00 W 1,50 AD 10,00 EPDM
1 St.	Mutter M16 x 1.5 SW19		FDA (bei Option PO)
1 St.	Kitanleitung		O-Ring ID 7,00 W 1,50 AD 10,00 FKM
			FDA (bei Option PP)
			O-Ring ID 7,00 W 1,50 AD 10,00 FFKM
			FDA (bei Option PQ)



A0050362

 16 Kits XPC0003-V+PO (EPDM), XPC0003-V-PP (FKM) und XPC0003-V-PQ (FFKM)

 Die Farbe der Dichtungen kann abweichen.

5.22 Kit XPC0003-V+PR Kugelhahn Spülanschluss, G 1/4", 316

Das Kit enthält folgende Teile →  13,  15:

1 St.	Kugelhahn IG/AG G1/4" PN63 1.4408/316	1 St.	Kitanleitung
-------	---------------------------------------	-------	--------------



A0050363

 17 Kit XPC0003-V+PR Kugelhahn Spülanschluss, G 1/4", 316

 Die Farbe der Dichtungen kann abweichen.

5.23 Kit XPC0003-V+QI, Durchflussgefäß für Flansch DN25

Das Kit enthält folgende Teile →  18,  18:

1 St.	Durchflussgefäß lt. EN1092-1 mit Flansch DN25, 1.4403, PN16, Flansch Ø 115 mm	1 St.	Kitanleitung
-------	----------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------



A0050046

 18 *Kit XPC0003-V+QI, Durchflussgefäß für Flansch DN25*

 Durchflussgefäß XPC0003-V+QI nur geeignet für CPA871-****NA** (DN25 Gewinde G1¼", innen)

5.24 Kit XPC0003-V+RA / +RB, Kabel für Endschalter, steckbar

Das Kit enthält folgende Teile →  19,  19:

1 St.	Kabel für Endschalter, steckbar M12, 5m (RA)	1 St.	Kitanleitung
	Kabel für Endschalter, steckbar M12, 10m (RB)		



A0050047

 19 *Kit XPC0003-V+RA / +RB, Kabel für Endschalter, steckbar*

5.25 Kit XPC0003-V+RC, Kabel schwarz für Endschalter, steckbar

Das Kit enthält folgende Teile →  20,  20:

- | | | | |
|-------|--------------------------------------------------|-------|--------------|
| 1 St. | Kabel schwarz für Endschalter, steckbar M12, 10m | 1 St. | Kitanleitung |
| 5 St. | Klebmarkierungen blau | | |



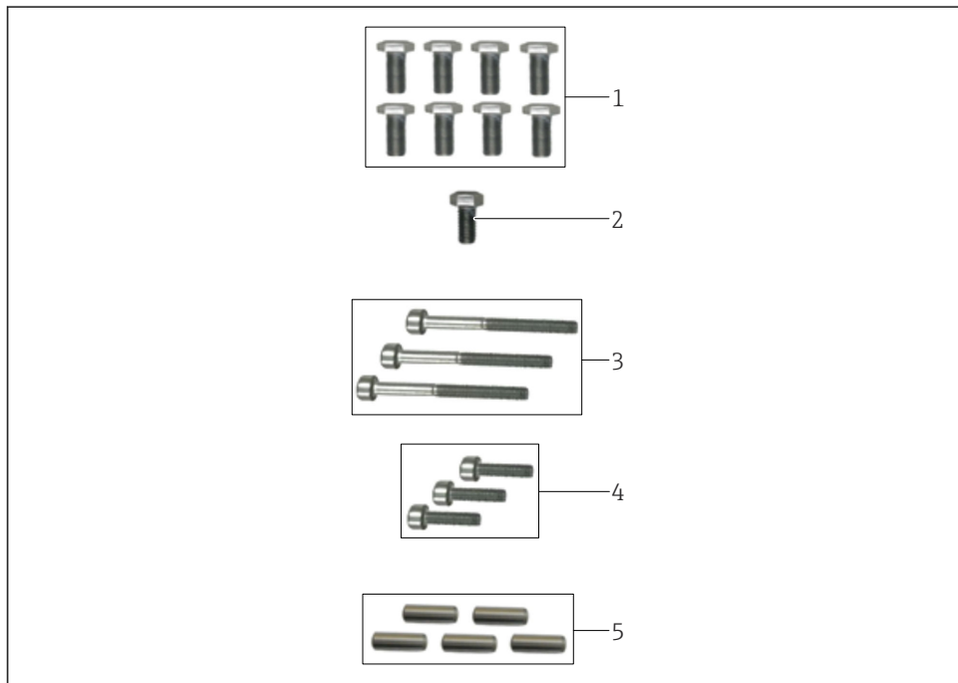
A0050048

 20 Kit XPC0003-V+RC, Kabel schwarz für Endschalter, steckbar

5.26 Kit XPC0003-V+RD, Verbindungsschrauben-Kit

Das Kit enthält folgende Teile →  21,  21:

8 St.	Sechskantschraube M5 x 16, 1.4401, DIN 933	3 St.	Inbusschraube M3 x 10, 1.4401, DIN 912
1 St.	Sechskantschraube M5 x 10, 1.4401, DIN 933	5 St.	Zylinderstift 4M 6 x 12, 1.14401, DIN 6325
3 St.	Inbusschraube M3 x 30, 1.4401, DIN 912	1 St.	Kitanleitung



A0050049

21 Kit XPC0003-V+RD, Verbindungsschrauben-Kit

- 1 M5 x 16 zur Befestigung des Stützgehäuses am Prozessanschluss und am Antrieb
- 2 M5 x 10 zur Befestigung der Servicekammer mit Stützgehäuse
- 3 M3 x 30 zur Befestigung der Servicekammer bei Tauchversion
- 4 M3 x 10 zur Befestigung der Schutzring-Halbschalen
- 5 4M 6 x 12 zur Positionierung und zum Verdrehschutz der Servicekammer

5.27 Kit XPC0003-V+RE, Schutzhaube

Das Kit enthält folgende Teile →  22,  22:

1 St. Schutzhaube
1 St. Hybrid-Gabelschlüssel

1 St. Kitanleitung



A0050050

 22 Kit XPC0003-V+RE, Schutzhaube

5.28 Kit XPC0003-V+RG / +RH, Hubrohr

Das Kit enthält folgende Teile →  23,  23:

1 St. Hubrohr 36 mm (Option RG)
Hubrohr 78 mm (Option RH)

1 St. Kitanleitung



A0050051

 23 Kit XPC0003-V+RG / +RH, Hubrohr

- 1 Hubrohr 36 mm (RG)
- 2 Hubrohr 78 mm (RH)

5.29 Kit XPC0003-V+RI, Druckluftadapter

Das Kit enthält folgende Teile →  24,  24:

2 St.	Pneumatik-Steckverbinder AD 6 mm auf AD 4 mm	1 St.	Kitanleitung
0,5 m	Schlauch PUN-H schwarz, AD 4 mm		



A0050053

 24 Kit XPC0003-V+RI, Druckluftadapter

5.30 Kit XPC0003-V+RK, Rastbolzen

Das Kit enthält folgende Teile →  25,  24:

2 St.	Rastbolzen	1 St.	Kitanleitung
-------	------------	-------	--------------



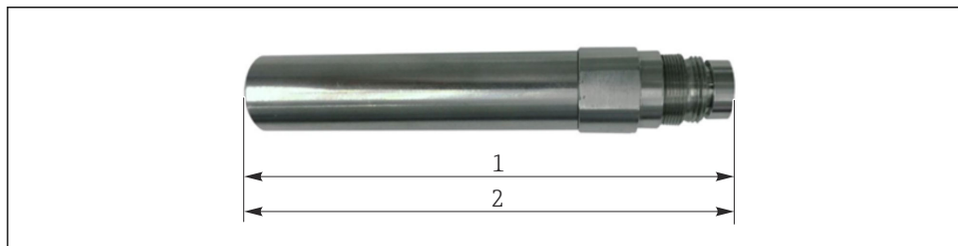
A0050054

 25 Kit XPC0003-V+RK, Rastbolzen

5.31 Kit XPC0003-V+RM / +RN, Adapter Gel-KCI

Das Kit enthält folgende Teile →  26,  25:

1 St.	Adapter Gel-KCI 225-360 mm (Option RM)	1 St.	Kitanleitung
	Adapter Gel-KCI 120-225 mm (Option RN)		



A0050055

 26 Kit XPC0003-V+RM / +RN, Adapter Gel-KCI

- 1 163 mm (6.6 in) (Option RM)
- 2 133 mm (5.24 in) (Option RN)

5.32 Kit XPC0003-V+RO, Verschlusschraube Edelstahl 1.4404

Das Kit enthält folgende Teile →  27,  25:

2 St.	Verschlusschraube G $\frac{1}{4}$ 1.4404 SW 13 mm	1 St.	Kitanleitung
-------	---------------------------------------------------	-------	--------------



A0050056

 27 Kit XPC0003-V+RO, Verschlusschraube Edelstahl 1.4404

5.33 Kit XPC0003-V+RP, Verschlusschraube PVDF

Das Kit enthält folgende Teile →  28,  26:

2 St. Verschlusschraube G¼ PVDF SW 17 mm 1 St. Kitanleitung



A0050057

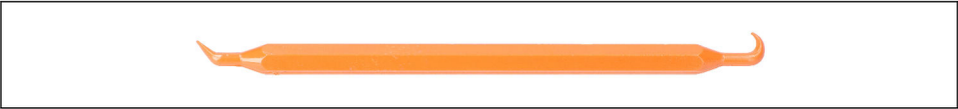
 28 Kit XPC0003-V+RP, Verschlusschraube PVDF

-  Die Verschlusschrauben dienen zum vorübergehenden Verschluss der Spülanschlüsse. Verwendung:
 - als Transportsicherung,
 - bei vorübergehendem Betrieb ohne Spülung.
- Die regelmäßige Reinigung der Armatur muss gewährleistet sein. Es ist nicht zulässig, die Spülkammer im Betrieb dauerhaft zu verschließen, da sich sonst Mediumreste absetzen können. Die Spülkammer muss regelmäßig gespült werden.
- Teflon-Dichtband zur Abdichtung der Verschlusschrauben verwenden.
- Folgende Schlüssel werden für die Montage benötigt:
 - Edelstahl-Verschlusschraube (+RO) = SW 13 mm,
 - PVDF-Verschlusschraube (+RP) = SW 17 mm.
- Der Nenndruck für die Verschlusschrauben ist begrenzt auf PN10 (145 psi).
- Die Verschlusschrauben dürfen bei Einsatz in gas-explosionsgefährdeten Bereichen nur in Zone 1 oder Zone 2 eingesetzt werden.

5.34 Kit XPC0003-V+RR, O-Ring Demontage Werkzeug

Das Kit enthält folgende Teile →  29,  26:

5 St. O-Ring Demontage Werkzeug 1 St. Kitanleitung



A0051976

 29 Kit XPC0003-V+RR, O-Ring Demontage Werkzeug

5.35 Kit XPC0003-V+RS, Sensor Montage Gabelschlüssel

Das Kit enthält folgende Teile →  30,  27:

2 St. Sensor Montage Gabelschlüssel

1 St. Kitanleitung



A0051977

 30 *Kit XPC0003-V+RR, O-Ring Demontage Werkzeug*

5.36 Kit XPC0003-V+R1, Werkzeugkoffer

Das Kit enthält folgende Teile →  31,  28:

1 St. Werkzeugkoffer komplett für CPA87x

1 St. Kitanleitung



A0050056

 31 Kit XPC0003-V+R1, Werkzeugkoffer

- 1 Haltewerkzeug für Tauchrohr
- 2 Werkzeugkoffer
- 3 Gabelschlüssel SW17/19
- 4 Inbusschlüssel 2,5 mm
- 5 Inbusschlüssel 2,0 mm
- 6 Tauchrohr-Werkzeug CPA87x
- 7 Drehmomentschlüssel 9x12
- 8 Steckschlüssel SW17/19
- 9 Einsteckmaulschlüssel SW8 9x12
- 10 Einsteckmaulschlüssel SW12 9x12
- 11 O-Ring-Picker

5.37 Kit XPC0003-V+R2, Stützgehäuse

Das Kit enthält folgende Teile →  32,  29:

1 St.	Stützgehäuse 1.4308 (ohne Servicekammer)	1 St.	Sechskantschraube M5 x 10, 1.4401, DIN 933
8 St.	Sechskantschraube M5 x 16, 1.4401, DIN 933	1 St.	Kitanleitung
1 St.	Zylinderstift 4M 6 x 12, 1.4401, DIN 6325 vormontiert		



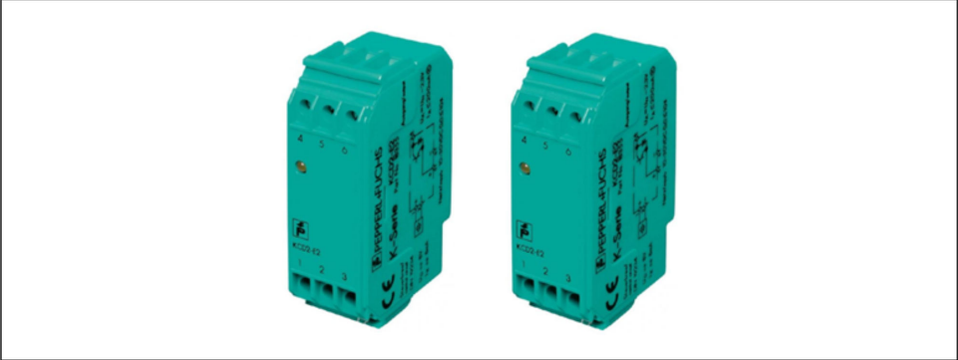
 32 Kit XPC0003-V+R2, Stützgehäuse

A0050059

5.38 Kit XPC0003-V+R7, Endstufenklemmen

Das Kit enthält folgende Teile →  33,  30:

2 St. Endstufenklemmen (für induktiven Endschalter nach 1 St. Kitanleitung
NAMUR-Epfehlung)



A0050060

 33 Kit XPC0003-V+R7, Endstufenklemmen



Hinweise zur Anwendung der Endstufenklemmen:

- Die Endstufenklemme dient der Versorgung eines induktiven Zweidraht-Näherungsschalters entsprechend NAMUR-Empfehlung (ca. 8 V DC) und der Auswertung und Ausgabe des Sensorsignals.
- Wirkungsrichtung des Ausgangs: Schließer (PNP)
- Betriebsspannung U_B : 10 - 30 V DC, ca. 22 mA
- Ausgangssignal: H-Ausgangspegel = $U_B - 1,1$ V
- Link zu weiteren Infos siehe Rückseite

5.39 Kit XPC0003-V+R8, Klüberfett

Das Kit enthält folgende Teile →  34,  31:

- | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| 1 St. | Klüberfett Paraliq GTE 703, Tube mit 60 g Spezial-
schmierfett auf Silikonölbasis mit PTFE | 1 St. | Kitanleitung |
| 1 St. | Reinigungstuch | | |



A0050061

 34 Kit XPC0003-V+R8, Klüberfett

6 Zusätzliche Dokumentation

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

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

Ausführliche Serviceanleitung CPA871

Zweck der vorliegenden Anleitung ist eine Übersicht über die allgemein verfügbaren Ersatzteilkits und Zubehör für CPA871 und den Lieferumfang dieser Kits zu geben.

Die Handhabung dieser Ersatzteile ist nicht Bestandteil dieser Anleitung.

Verwenden Sie hierzu die detaillierte Reparatur- und Wartungsanleitung CPA871 (Dokumentennummer 71269404). Diese erhalten Sie auf der Endress+Hauser Homepage im Ersatzteilerfinder oder direkt über

https://portal.endress.com/picpool/sft/advicepdfs/71269404_service.pdf

7 Entsorgung

7.1 Sensoren



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.



71602546

www.addresses.endress.com
