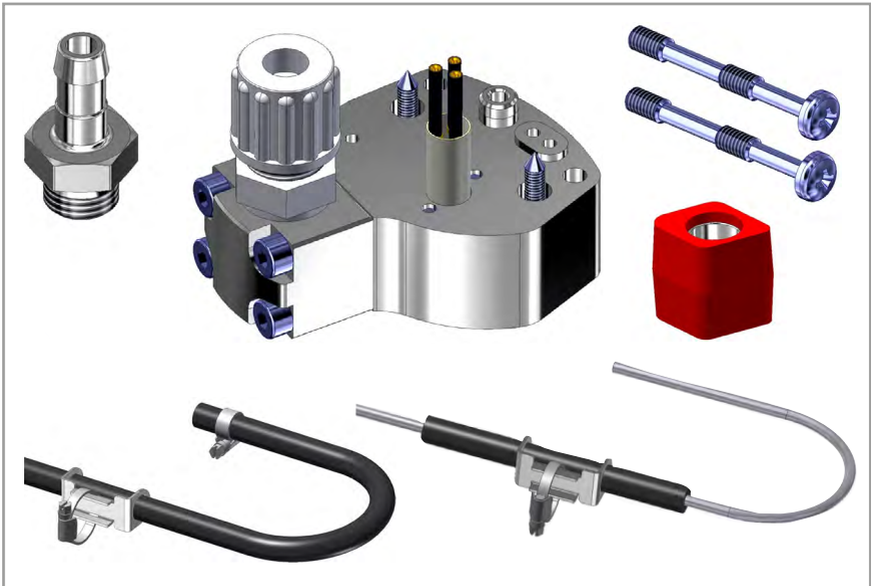


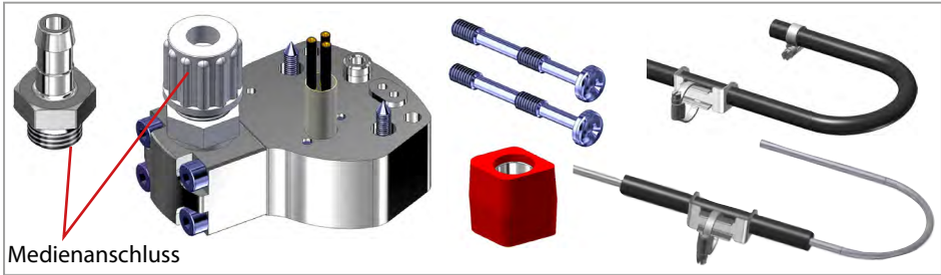
Betriebsanleitung
deutsch

ZU 0654/* & ZU 0655/* Adapter für Zusatzmedien



Die Adapter dienen zum Einspeisen von Zusatzmedien, wie Heißwasser oder Dampf, direkt an der Wechselarmatur Ceramat WA1**.

Lieferumfang



- Adapter ZU 0654/* bzw. ZU 0655/*
- Verschraubung, alternativ Schlauchnippel für Medienanschluss
- Silikondichtung mit Stützrohr
- Montageschrauben (2 x)
- Mediendruckschlauch EPDM, DN8, armiert bei Ausführung mit Schlauchnippel, bzw. Schlauch PTFE 8x1 bei Ausführung mit Verschraubung (ca. 5 m, nicht dargestellt)

Anwendung

Der Adapter dient zum Einspeisen von Zusatzmedien, z. B. Heißwasser oder Dampf, direkt an der Wechselarmatur Ceramat WA1**. Im Medienanschluss des Adapters ist ein Rückschlagventil integriert, eine verlängerte Endlagenkapsel ersetzt die zu tauschende Endlagenkapsel im Multistecker (vgl. nachfolgende Beschreibung).

ZU 0654/* Adapter zur Einspeisung von z. B. Heißwasser, Dampf oder Reinigungsmittel

Material	PEEK	
Druck	max. 8 bar	
Temperatur	max. 125 °C (10 min 140 °C)	
Medienanschluss	G1/4 Innengewinde mit Schlauchnippel DN8 alternativ Verschraubung aus PFA (für Schlauch 8x1)	
Dichtungen	FKM (Medienanschluss Schlauchnippel PEEK)	ZU 0654/1
	EPDM (Medienanschluss Schlauchnippel PEEK)	ZU 0654/2
	FFKM (Medienanschluss Verschraubung PFA)	ZU 0654/3

ZU 0655/* Adapter zur Einspeisung von z. B. Heißwasser oder Dampf

Material	Edelstahl 1.4571	
Druck	max. 8 bar	
Temperatur	max. 125 °C (10 min 140 °C)	
Medienanschluss	G1/4 Innengewinde mit Schlauchnippel DN8 alternativ Verschraubung aus PFA (für Schlauch 8x1)	
Dichtungen	FKM (Medienanschluss Schlauchnippel Edelstahl 1.4571)	ZU 0655/1
	EPDM (Medienanschluss Schlauchnippel Edelstahl 1.4571)	ZU 0655/2
	FFKM (Medienanschluss Verschraubung PFA)	ZU 0655/3

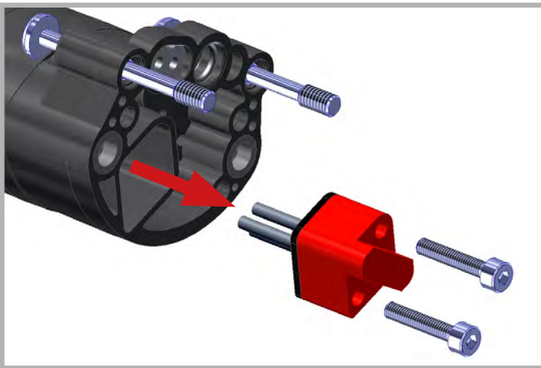
Montage



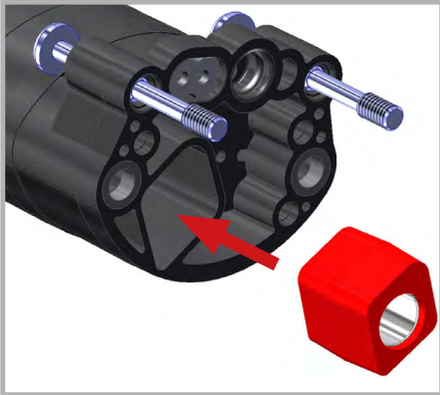
Vorhandene Schrauben am Multistecker entfernen.



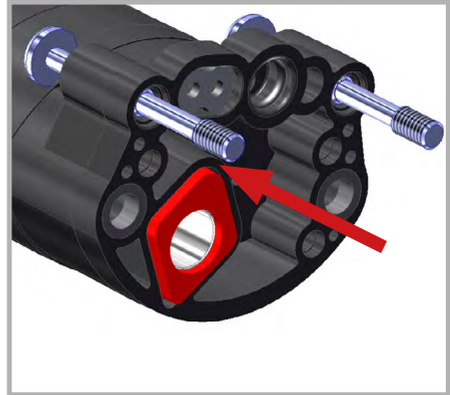
Die mitgelieferten Schrauben vollständig in Multistecker schrauben.



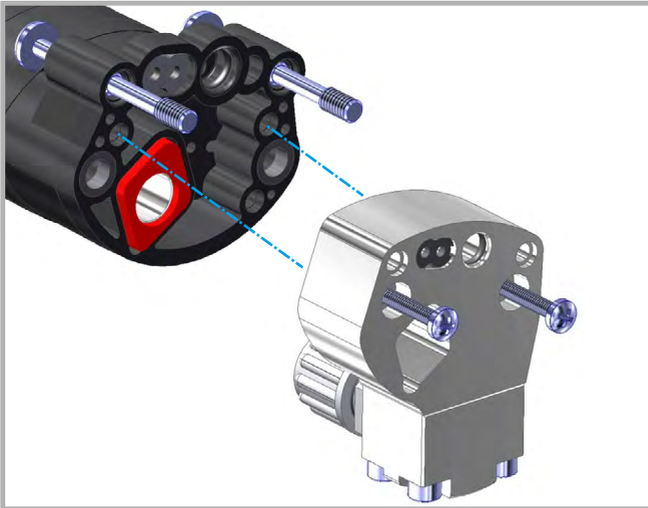
Vorhandene Endlagenkapsel demontieren.



Die mitgelieferte Silikondichtung (mit montiertem Stützrohr) wie dargestellt in den Multistecker schieben.

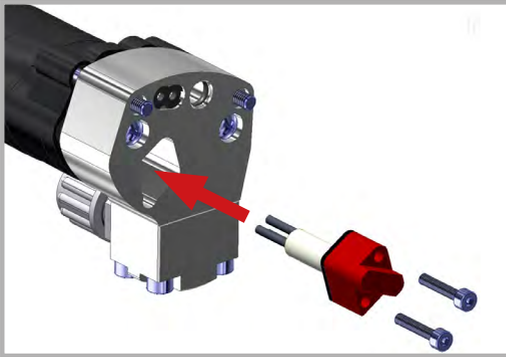


Achtung! Zur lagerichtigen Montage dabei den großen Radius der Dichtung mit dem großen Radius im Multistecker in Deckung bringen.



Die vormontierte verlängerte Endlagenkapsel demontieren.
Adapter wie dargestellt mit Multistecker verschrauben.
(Schrauben noch nicht vollständig anziehen, bei Montagespalt von ca. 1 mm Verschraubungsvorgang vorerst beenden).

ZU 0654/* & ZU 0655/*



Jetzt die verlängerte Endlagenkapsel wie dargestellt in den Adapter einführen. Dabei müssen sich die 3 Kontakte der Endlagenkapsel in den Kontakten im Multistecker finden. Nach Erreichen der richtigen Lage die Endlagenkapsel weiter einschieben und mit den Schrauben fixieren. Der Adapter kann jetzt vollständig mit dem Multistecker verschraubt werden.



Der Adapter mit dem Multistecker kann jetzt wie dargestellt an die Wechselarmatur Ceramat WA1** montiert werden.

ZU 0654/* & ZU 0655/*



Mediendruckschlauch EPDM DN8 auf Schlauchnippel stecken und mit Schelle sichern.

Nur bei Ausführung:

ZU0654/1

ZU0654/2

ZU0655/1

ZU0655/2



Mediendruckschlauch 8x1 (PTFE) in PFA-Verschraubung montieren.

Nur bei Ausführung:

ZU0654/3

ZU0655/3



Mediendruckschlauch mittels Halteklammer und Schelle wie dargestellt montieren.

Knick

Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

Beuckestr. 22
14163 Berlin
Germany

Tel.: +49 30 80191-0
Fax: +49 30 80191-200
E-Mail: info@knick.de
Internet: www.knick.de

TA-ZU0654/0655-KND02

20170909



093458