




Retrofit Checklist

ProcessMaster FEP630, FET630 HygienicMaster FEH630, FET630

Schritt 1: Bereitstellung der Dokumentation		Dokumente
Inbetriebnahmeanleitung FEP630/FEH630	<input type="checkbox"/> vorhanden	
Betriebsanleitung FEP630/FEH630	<input type="checkbox"/> vorhanden	
Umbauanleitung FEP630/FEH630	<input type="checkbox"/> vorhanden	

Schritt 2: Gerätedaten erfassen (vom Typenschild des alten Gerätes)

Nennweite: _____

Sensorspanne Ss: _____

Sensornullpunkt Sz: _____

Netzfrequenz: _____

Erregerfrequenz: _____

Erregerstrom-Sollwert FXE (100mA) FXM/FEP (200mA)

Achtung bei Geräten mit Kalibrierfaktoren im Cs und Cz müssen die folgenden Berechnungen durchgeführt werden:

FXE	$Ss = \frac{10000}{(-2 \times Cs)}$	$Sz = 100 \times Cz$
FXM	$Ss = \frac{10000}{(-1 \times Cs)}$	$Sz = 100 \times Cz$

Schritt 3: Umbau	Video
FXM Ratio <DN125 kompakt	
FXE Ratio <DN125 kompakt	

Wasserzähler Typ A und Typ B kompakt



FXE/300/500 kompakt



FXM getrennt



FXE 300/500 getrennt



Schritt 4: Elektrischer Anschluss und Parametrierung

Video

Elektrischer Anschluss

durchgeführt



Parametrierung

durchgeführt



Schritt 5: Inbetriebnahme FEP630/FEH630

Dokumente

Videos

Durchführen gemäß der Inbetriebnahme Anleitung

durchgeführt



Alternative gemäß der Inbetriebnahme Checkliste und Videos (EN)

durchgeführt



ABB Measurement & Analytics

Ihren ABB-Ansprechpartner finden Sie unter:
www.abb.com/contacts

Weitere Produktinformationen finden Sie auf:
www.abb.de/durchfluss

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen gelten die vereinbarten detaillierten Angaben. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.