



Installation Instructions

Change of device roots in CER database

Promag 30, 33, 10, 50, 53, Promass 60, 63, 80, 83, Prowirl 70, 77, 72, 73

EN Installation Instructions: EA01134D →  3

DE Einbauanleitung: EA01134D →  7

Modification of device root in CER database

Promag 30, 33, 10, 50, 53, Promass 60, 63, 80, 83, Prowirl 70, 77, 72, 73

Table of contents

1	Overview of the conversion kit	4
2	Modifications to the product roots and extended order codes in the CER database on ENGINE	6

1 Overview of the conversion kit

The conversion instructions apply to the following conversion kits:

Order structure	Conversion procedure
DK5UP-A	Promag 30, 33 F, H remote to Promag 50, 53 W, P, H remote
DK5UP-B	Promag 30, 33 F compact to Promag 50, 53 W, P remote
DK5UP-C	Promag 30, 33 H compact to Promag 50, 53 H remote
DK5UP-D	Promag 30, 33 F compact to Promag 50, 53 W, P compact
DK5UP-E	Promag 30, 33 H compact to Promag 50, 53 H compact
DK5UP-O	Promag 50, 53 L, W, P compact to Promag 50, 53 L, W, P remote
DK5UP-4	Promag 10 L, W, P, H compact to Promag 50, 53 L, W, P, H compact
DK5UP-5	Promag 10 L, W, P, H remote to Promag 50, 53 L, W, P, H remote
DK8UP-A	Promass 60, 63 remote to Promass 80, 83 remote
DK8UP-B	Promass 60, 63 compact to Promass 80, 83 remote
DK8UP-D	Promass 60, 63 compact to Promass 80, 83 compact, aluminum
DK8UP-E	Promass 60, 63 compact to Promass 80, 83 compact, stainless steel
DK8UP-O	Promass 80, 83 A, I, F, M, H compact, aluminum to Promass 80, 83 remote
DK7UP-11	Prowirl 77 W, F compact (standard temperature) to Prowirl 72 compact Prowirl 77 W, F compact (standard temperature) to Prowirl 72 remote
DK7UP-1A DK7UP-1B DK7UP-1C DK7UP-1F	Prowirl 77 W, F compact (high/low temperature) to Prowirl 72 compact Prowirl 77 W, F compact (high/low temperature) to Prowirl 72 remote
DK7UP-2A	Prowirl 77 H compact (high pressure) to Prowirl 72 compact Prowirl 77 H compact (high pressure) to Prowirl 72 remote
DK7UP-EA DK7UP-EB DK7UP-FA DK7UP-FB	Prowirl 72 compact to Prowirl 72 remote (non-Ex) Prowirl 73 compact to Prowirl 73 remote (non-Ex)
72***_*****CE**** 72***_*****DF**** 72***_*****H**** 72***_*****N**** 72***_*****P**** 72***_*****1**** 72***_*****2**** 72***_*****3****	Prowirl 72 compact to Prowirl 72 remote (Ex-d, Ex-i) Prowirl 73 compact to Prowirl 73 remote (Ex-d, Ex-i)

Order structure	Conversion procedure
DK7UP-4A DK7UP-4B DK7UP-4C DK7UP-4F	Prowirl 77 F compact to Prowirl 73 compact Prowirl 77 F compact to Prowirl 73 remote
DK7UP-AA DK7UP-AB DK7UP-AC DK7UP-AF	Prowirl 72 compact to Prowirl 73 compact Prowirl 72 remote to Prowirl 73 remote

2 Modifications to the product roots and extended order codes in the CER database on ENGINE



For customers:

To ensure the device data are updated correctly in the Common Equipment Record (database), please contact the Endress+Hauser service organization. Contact data available at:

Link: <http://www.addresses.endress.com>



For service technicians only:

Obligatory instruction

Technical changes such as upgrades, changes to configurations at inputs and outputs or modifications to Endress+Hauser flowmeters necessitate the modification of the product root (e.g. 5W4B => 5W4C) and/or the extended order code or the order code of the affected device. Changes of this kind therefore necessitate new nameplates that correctly display each technical change to the specified device data. In addition, the service organization responsible for implementing technical changes to devices must ensure that the changed device data are modified accordingly in the Endress+Hauser CER database.

This modification is absolutely essential in ensuring that the correct device data are displayed in the CER database on ENGINE. Future deliveries of spare parts, as well as follow-up orders for new devices using modified order structures, are guaranteed to be correct.

The following options are available:

1. Modify the product root and/or extended order code directly in the CER database on ENGINE. This must be carried out by a person from the service organization (SC) in question. Administrator rights are required for this. For additional information about CER admin users, please use the following link to clue.endress.com:

Link: <http://clue.endress.com/display/wamwiki/CER+Admins>

If you do not have administrator rights, please use the following link to clue.endress.com in order to receive CER training. Once you have completed this training program, you will be assigned admin status.

Link: <http://clue.endress.com/display/wamwiki/CER+admin+functions>

Anpassungen von Gerätewurzeln in der CER Datenbank

Promag 30, 33, 10, 50, 53, Promass 60, 63, 80, 83, Prowirl 70, 77, 72, 73

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht Umbausatz	8
2	Anpassungen von Gerätewurzeln und erweiterten Bestellcodes in der CER Datenbank auf ENGINE	10

1 Übersicht Umbausatz

Die Umbauanleitung ist für folgende Umbausätze gültig:

Bestellstruktur	Umbauvorgang
DK5UP-A	Promag 30, 33 F, H getrennt zu Promag 50, 53 W, P, H getrennt
DK5UP-B	Promag 30, 33 F kompakt zu Promag 50, 53 W, P getrennt
DK5UP-C	Promag 30, 33 H kompakt zu Promag 50, 53 H getrennt
DK5UP-D	Promag 30, 33 F kompakt zu Promag 50, 53 W, P kompakt
DK5UP-E	Promag 30, 33 H kompakt zu Promag 50, 53 H kompakt
DK5UP-O	Promag 50, 53 L, W, P kompakt zu Promag 50, 53 L, W, P getrennt
DK5UP-4	Promag 10 L, W, P, H kompakt zu Promag 50, 53 L, W, P, H kompakt
DK5UP-5	Promag 10 L, W, P, H getrennt zu Promag 50, 53 L, W, P, H getrennt
DK8UP-A	Promass 60, 63 getrennt zu Promass 80, 83 getrennt
DK8UP-B	Promass 60, 63 kompakt zu Promass 80, 83 getrennt
DK8UP-D	Promass 60, 63 kompakt zu Promass 80, 83 kompakt Aluminium
DK8UP-E	Promass 60, 63 kompakt zu Promass 80, 83 kompakt Edelstahl
DK8UP-O	Promass 80, 83 A, I, F, M, H kompakt Aluminium zu Promass 80, 83 getrennt
DK7UP-11	Prowirl 77 W, F kompakt (Standardtemperatur) zu Prowirl 72 kompakt Prowirl 77 W, F kompakt (Standardtemperatur) zu Prowirl 72 getrennt
DK7UP-1A DK7UP-1B DK7UP-1C DK7UP-1F	Prowirl 77 W, F kompakt (Hoch-/Tieftemperatur) zu Prowirl 72 kompakt Prowirl 77 W, F kompakt (Hoch-/Tieftemperatur) zu Prowirl 72 getrennt
DK7UP-2A	Prowirl 77 H kompakt (Hochdruck) zu Prowirl 72 kompakt Prowirl 77 H kompakt (Hochdruck) zu Prowirl 72 getrennt
DK7UP-EA DK7UP-EB DK7UP-FA DK7UP-FB	Prowirl 72 kompakt zu Prowirl 72 getrennt (Nicht Ex) Prowirl 73 kompakt zu Prowirl 73 getrennt (Nicht Ex)
72***_*****CE**** 72***_*****DF**** 72***_*****H**** 72***_*****N**** 72***_*****P**** 72***_*****1**** 72***_*****2**** 72***_*****3****	Prowirl 72 kompakt zu Prowirl 72 getrennt (Ex-d, Ex-i) Prowirl 73 kompakt zu Prowirl 73 getrennt (Ex-d, Ex-i)

Bestellstruktur	Umbauvorgang
DK7UP-4A DK7UP-4B DK7UP-4C DK7UP-4F	Prowirl 77 F kompakt zu Prowirl 73 kompakt Prowirl 77 F kompakt zu Prowirl 73 getrennt
DK7UP-AA DK7UP-AB DK7UP-AC DK7UP-AF	Prowirl 72 kompakt zu Prowirl 73 kompakt Prowirl 72 getrennt zu Prowirl 73 getrennt

2 Anpassungen von Gerätewurzeln und erweiterten Bestellcodes in der CER Datenbank auf ENGINE



Für den Kunden:

Damit die Gerätedaten in der Common Equipment Record (Datenbank) aktualisiert werden, an die zuständige Endress+Hauser Serviceorganisation wenden. Kontaktdaten unter:

Link: <http://www.addresses.endress.com>



Nur für den Service Techniker:

Verpflichtende Anweisung

Technische Änderungen wie Upgrades-, Änderungen von Konfigurationen an Ein-/Ausgängen, sowie Umbauten an Endress+Hauser Durchflussmessgeräten führen zu einer notwendigen Anpassung der Gerätewurzel (z.B. 5W4B => 5W4C) und/oder des erweiterten Bestellcodes, bzw. des Bestellcodes des betroffenen Gerätes. Veränderungen dieser Art erfordern somit neue Typenschilder, welche jede technische Veränderung der genannten Gerätedaten korrekt anzeigen. Zusätzlich muss die verantwortliche Serviceorganisation, welche technische Veränderungen an Geräten durchführt, sicherstellen, dass die geänderten Gerätedaten in der Endress+Hauser CER Datenbank entsprechend angepasst werden.

Diese Anpassung ist zwingend notwendig, damit die korrekten Gerätedaten in der CER Datenbank auf ENGINE angezeigt werden. Eine korrekte Ersatzteillieferung, wie auch Folgebestellungen von Neugeräten über modifizierte Bestellstrukturen, werden zukünftig sichergestellt.

Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung:

1. Anpassen der Gerätewurzel und/oder des erweiterten Bestellcodes direkt in der CER Datenbank auf ENGINE. Dies muss durch eine Person der jeweiligen Serviceorganisation (SC) ausgeführt werden. Admin-Rechte sind hierfür zwingend notwendig. Für weitere Informationen über CER Admin- Benutzer folgenden Link verwenden auf clue.endress.com:

Link: <http://clue.endress.com/display/wamwiki/CER+Admins>

Sind keine Admin-Rechte vorhanden, folgenden Link verwenden auf clue.endress.com, um ein CER Training zu erhalten. Nach der Teilnahme an diesem Training wird der Admin-Status zugeteilt.

Link: <http://clue.endress.com/display/wamwiki/CER+admin+functions>



71409221

www.addresses.endress.com
