

SIEMENS

CE1M5302xx01

Mounting and Installation
Instructions
Multilingual

WFK40.. WFW40..



Mechanický vodoměr pro studenou a teplou vodu

Pouze pro kvalifikovaný personál

Bezpečnostní upozornění

Měřiče jsou v závislosti na verzi určeny k měření spotřeby studené a teplé vody ve vodovodním řádu s pitnou vodou. Musejí být používány pouze v rámci specifikovaných úloh. Použití k jiným účelům nebo provedení změn na měřičích představuje nesprávné použití a musí být předem písemně předloženo ke schválení a schváleno. Musejí být dodrženy všechny místní předpisy (ohledně instalací apod.).

- Záruka a kalibrace pozbydou platnosti, pokud bude porušena nalepená kalibrační pečeť.
- Nainstalovaný měřič je pod tlakem. Měřič opravujte nebo demontujte pouze tehdy, když byl zbaven tlaku.
- V případě měřičů horké vody hrozí opaření.

Návod

Než začnete naše výrobky používat, musíte si pozorně a zcela přečíst dokumenty, které byly s výrobky dodány nebo objednány (vybavení, úlohy, nástroje atd.). Předpokládáme, že personál používající naše výrobky a dokumentaci je řádně oprávněný a vyškolený a že má technické znalosti potřebné k používání našich výrobků v souladu s jejich určením.

Další informace o výrobcích a jejich použití vám sdělí nejbližší zastoupení společnosti Siemens www.siemens.cz/buildingtechnologies nebo dodavatel vašeho systému.

Společnost Siemens v rozsahu přípustném ze zákona odmítá odpovědnost za ztráty, které by byly důsledkem nedodržení výše uvedených pokynů, a ani za nesprávné uplatnění zmíněných pokynů.

Použití

- Než měřič nainstalujete, musí kvalifikovaný personál ověřit, zda příslušný měřič lze použít s pitnou vodou.
- Po instalaci by měřič měl být chráněn před
 - mrazem,
 - tlakovými rázy vznikajícími výskytem bublin.
- Při instalaci měřiče zkontrolujte následující: Jmenovitý průměr, jmenovitý průtok, provozní teploty a tlakové podmínky.
- Měřič by měl být nainstalován tak, aby bylo snadné přečíst na něm hodnotu, avšak měl by být chráněn před vnějšími vlivy.

Přeprava a skladování

- Měřiče vody jsou měřidla, a proto musejí být chráněny před
 - nárazy a vibracemi,
 - mrazem: při odmrazování měřiče postupujte opatrně,
 - přímým slunečním světlem; měřiče musejí být skladovány na suchém místě s teplotou nižší než 50 °C.

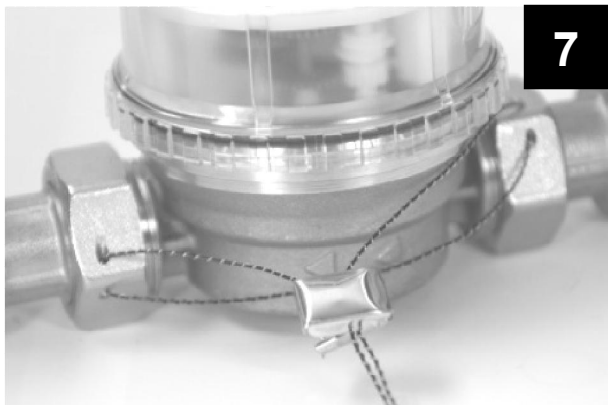
Instalace

- Měřič lze nainstalovat vodorovně nebo svisle; neinstalujte jej vzhůru nohama (1).
- Než měřič nainstalujete, vypláchněte potrubí, abyste odstranili případné nečistoty.
- Zavřete hlavní ventil nebo kulové ventily před měřidlem nebo za měřidlem (2).
- Demontujte distanční díl/podložku nebo staré měřidlo včetně plochých těsnění (3); vyčistěte armatury.
- Nainstalujte nové měřidlo včetně nových armatur (4).
Pozor: Před instalací odpojte elektřinu.
Dodržte směr proudění.
- Dotáhněte armatury (5), max. utahovací moment xx Nm.
- Otevřete hlavní ventil nebo kulové ventily (6) a zkontrolujte plochá těsnění.
- Nalepte lepicí pečeť (7).
- Přečtěte hodnoty na měřičích (8), tj. na novém i starém měřiči:
 - Datum instalace, aktuální hodnota na měřiči, výrobní č., č. Výrobku.

Likvidace

Musíte dodržet příslušné státní zákonné předpisy a výrobky musíte zlikvidovat prostřednictvím firem oprávněných likvidovat takový odpad. Musíte dodržet místní a momentálně platnou legislativu. Vybité baterie musíte odevzdat na příslušných sběrných místech.

Návod k montáži



Siemens s.r.o.
Sektor Infrastructure & Cities
Divize Building Technologies
Siemensova 1
155 00 Praha 13
www.siemens.cz/building-technologies

© 2013 Siemens Switzerland Ltd.
Subject to change