



KADEN - VODOMĚRY

bytové vodoměry

KADEN

Vyrábíme pro Vás v Osečnici v České republice

CESTA KE SPOLEHLIVÉMU MĚŘENÍ



- ▶ **Antimagnetické provedení** – dokonalá ochrana proti ovlivnění chodu magnetickým polem je u vodoměrů KADEN samozřejmostí.
- ▶ **Přesné měření a dlouhá životnost** zaručují použité kvalitní materiály a konstrukční řešení.
- ▶ **Opravitelnost** – jistotu bezvadné funkce po celou dobu platnosti následného ověření poskytuje závazný technologický postup pro opravy.
- ▶ **Ekonomický provoz** – výhodné ceny nových i opravených vodoměrů, dlouhodobá záruka minimalizuje náklady na měření po dobu životnosti vodoměru.
- ▶ **Přestavitelné na elektronické** – při následném ověření se můžete rozhodnout pro opravu nebo pro přestavbu na elektronický vodoměr s dálkovým odečtem.
- ▶ **Certifikát přezkoušení typu** – podle nařízení vlády č. 464/2005 (MID) – vodoměry prošly úspěšně řadou předepsaných náročných zkoušek.
- ▶ **Kvalitní** – vyráběny s nejlepší péčí našich pracovníků, s plným využitím systému řízení kvality podle ISO 9001: 2008
- ▶ **Přívětivé k životnímu prostředí** – díky možnosti použití pro více cyklů doby platnosti ověření.

Využijte všech výhod, které Vám přinášejí jen vodoměry KADEN.

OCHRANA PROTI OVLIVNĚNÍ

Odolné vodoměry neumožňují nepoctivcům ovlivňovat funkci vodoměrů.

Odolnost vodoměrů KADEN proti ovlivnění magnetickým polem je bezkonkurenční a mnohonásobně překračuje požadavky normy ČSN EN 14154.

Zjistit, jaká je magnetická odolnost různých vodoměrů, je nejlépe možné při porovnávací zkoušce. Při průtocích odpovídajících běžnému užití se přikládají postupně stále silnější magnety – začíná se s normovaným magnetem s 90 kA/m.

Každý se může přesvědčit, že vodoměry KADEN jsou svou odolností bezkonkurenční a odolávají i nejsilnějším dostupným magnetům.

Možnost zúčastnit se v našem AMS bezplatné porovnávací zkoušky magnetické odolnosti různých vodoměrů již využila řada našich zákazníků.



K odolnosti a dlouhé životnosti přispívá i robustní provedení mosazné části vodoměru. Celý vodoměr je chráněn plombou na kroužku, který spojuje spodní a vrchní část vodoměru. Neporušenost plomby je podmínkou platnosti ověření a záruky. Počítadlo je chráněno pojistkou, která při neoprávněné manipulaci praskne a indikuje pokus o ovlivnění vodoměru (černý, červený nebo modrý váleček na vodoměru). Samotné počítadlo vodoměru je vyrobeno z vysoce odolného polykarbonátu a je utěsněno „O“ kroužkem, oosení krytu je tak vyloučeno.

Do přípojného šroubení vodoměru lze vložit vkládací zpětnou klapku, proti zpětnému toku vody. Šroubení lze zajistit plombovací objímkou a plombou s jedinečným číslem, která neumožňuje její záměnu, nejlépe na obou stranách vodoměru.

GARANTOVANÉ OPRAVY VODOMĚRŮ

Máme dostatek znalostí a originálních dílů, aby opravené vodoměry měly vlastnosti vodoměrů nových.

Opravujeme všechny typy vodoměrů KADEN. Po skončení doby platnosti ověření Vám můžeme nabídnout opravu vodoměrů nebo vodoměry nové za zvýhodněnou cenu. Všechny použité vodoměry KADEN se u nás zcela demontují. Díly předepsané technologickým postupem k výměně se nahradí díly novými. Počítadlo vodoměru se vždy nuluje. Stejně je připraven i servis pro elektronický vodoměr.

Tímto postupem je zaručena kvalita, životnost a metrologické vlastnosti opravených vodoměrů naprosto stejné jako u vodoměrů nových.

Výměnný způsob oprav je u nás samozřejmostí – při jedné návštěvě Vám montér namontuje nové vodoměry a použité odešle zpět. Záruční doba na opravené vodoměry je stejná jako na nové vodoměry – 5 let pro vodoměry na teplou i studenou vodu.

S využitím možnosti následné opravy je investice do vodoměrů KADEN velmi výhodná. Při zachování vysoké kvality se v horizontu dvou cyklů doby platnosti ověření dostanete pod cenovou úroveň laciných, mnohdy nespolehlivých vodoměrů dovezených z Asie.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA VODOMĚRŮ KADEN

Bytové suchoběžné vodoměry – mechanické nebo elektronické s radiovou komunikací pro dálkový odečet.

Široký rozsah použití – Vodoměry registrují průtok od 7–9 litrů za hodinu, od průtoku 73 l za hodinu do 2000 l za hodinu přesnost měření do $\pm 2\%$.

Normalizované rozměry – stavební délka 110 mm a $\frac{3}{4}$ " závit, snadná možnost výměny za vodoměry jiných značek.

Rozsah teplot – na studenou vodu do 30 °C, na teplou vodu do 90 °C.

Pracovní tlak – 16 bar – vodoměr spolehlivě odolává i vysokému tlaku v potrubí.

Platnost ověření – od 1. 1. 2012 jednotná platnost ověření 5 let pro vodoměry na teplou i studenou vodu (vyhl. č. 285/2011 Sb.)

Dlouhodobá záruka na výrobní vady – 5 let pro vodoměry na teplou vodu i studenou vodu, pro nové i opravené vodoměry – stejně dlouhá jako platnost ověření.

Certifikát ES přezkoušení typu: TCM 142/09 – 4706 . Certifikát systému managementu jakosti: 0119-SJ-C008-09.

Modul B a D podle nařízení vlády č. 464/2005 Sb, které implementuje v ČR Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES (MID).



INFORMACE A KONTAKTY

Sídlo firmy, výroba, servis a prodej:

KADEN – VODOMĚRY, s.r.o.
Osečnice 11
517 03 Skuhrov nad Bělou

tel.: 494 598 128 prodej a nákup
494 598 184 ředitel závodu
fax: 494 598 184, 494 598 128



Marketing, obchod, vývoj a TPV:

KADEN – VODOMĚRY, s.r.o.
Pod Kapličkou 1190
547 01 Náchod

tel.: 491 428 760 obchodní ředitel
491 433 003 technický manažer
fax: 491 433 003

IČO: 609 309 85; DIČ: CZ60930985

<http://www.kaden.cz>

e-mail: kaden@iol.cz

ID: 052013

Váš prodejce: