

## SSM-AQUO

NB-IoT

### Stručný návod k použití a instalaci



SSM-AQUO je ultrazvukový vodoměr pro bytové aplikace.

#### 1. OBECNÉ INFORMACE

Teplota vody	-0,1 °C až +50 °C
Okolní teplota	-25 °C až +55 °C
Třída životního prostředí	M1/E1
Maximální provozní tlak	16 bar
Třída ochrany	IP68
Třída přesnosti MID	2
Životnost baterie	do 13 let*
Frekvenční pásmo	B3, B20
Maximální RF výkon	20,3 dBm (B3) 19,6 dBm (B20)

\* v závislosti na nastavení rádiového přenosu a podmínkách prostředí

Tab. 1.1. Technická data

#### 2. KLASIFIKACE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Třída B, O podle ISO 4064:2017-A.2 Dodatek A bod A.2
- Třída M1 podle evropské směrnice 2014/32/EU
- Třída E1 podle normy ISO 4064:2017 a evropské směrnice 2014/32/EU

#### 3. OBSAH BALENÍ

- Počítadlo
- Sada těsnění (je-li objednána)

#### 4. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Před zahájením provozu se seznamte s tímto dokumentem.
- Instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný a autorizovaný personál.

#### 5. PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Chraňte před vibracemi a pády během přepravy;
- Skladovací teplota od -25 °C do +55 °C;
- Po vyjmutí měřiče s ním nemanipulujte za víko;
- Při instalaci a manipulaci s měřičem se vyvarujte úderů, nárazů a pádu.

#### 6. POŽADAVKY NA INSTALACI

Zkontrolujte správné zarovnání předřazených a následních potrubí.

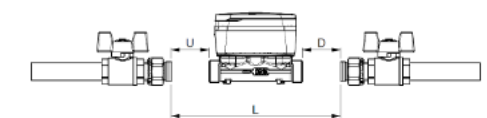


Obr. 1.1. správné zarovnání



Obr. 1.2. nesprávné zarovnání

Zkontrolujte vzdálenost mezi spojkami, abyste zabránili mechanickému namáhání.  $U+D < 5 \text{ mm}$



Obr. 1.3. Vzdálenost mezi měřičem a spoji

SSM-AQUO je třídy U0D0 a (nevyžaduje rovný úsek potrubí před a za měřičem).

UG0109CZE

#### 7. KOMPONENTY POTŘEBNÉ PRO INSTALACI

- Těsnění
- Kování

!

**Vždy používejte nová těsnění.**

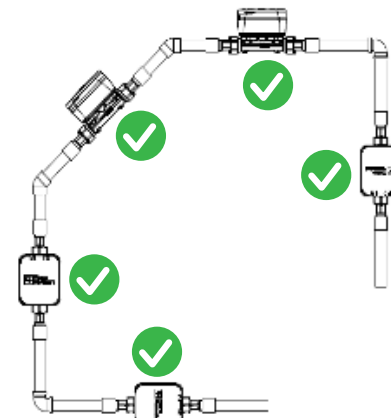
!

**Těsnění a kování nejsou standardním vybavením (viz  
odst. 3. OBSAH BALENÍ)**

#### 8. PRŮVODCE INSTALACÍ

!

Měřič SSM-AQUO lze instalovat v libovolné poloze.

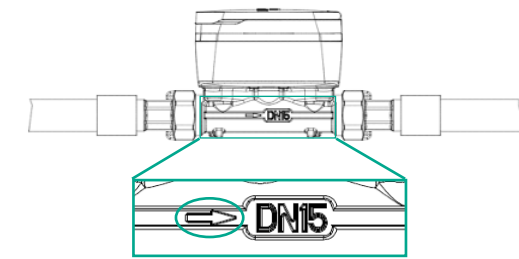


Obr. 1.4. možné instalacní pozice

Odstraňte všechny přítomné obaly nebo ochrany měřiče.

Instalujte nová těsnění v armaturách potrubních spojů.

Umístěte měřič s ohledem na směr proudění.



Obr. 1.5. indikace průtoku

Matici upevněte podle utahovacích momentů uvedených v tabulce.

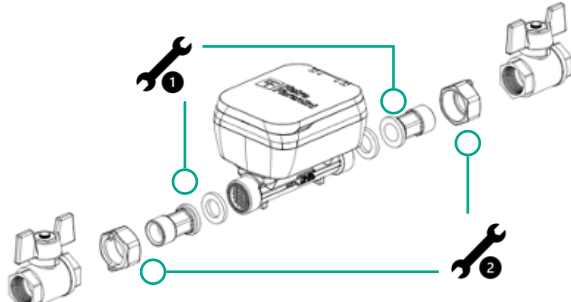
Otevřete předřazený ventil, aby voda mohla proudit do vodoměru.

Otevřete následný ventil, aby z potrubí mohl unikat vzduch.

Zavřete navazující ventil.

Zkontrolujte, zda nedochází k únikům z armatur.

## 9 UTAHOVACÍ MOMENTY



Obr. 1.6. spoje měřiče

DN	1	2	
15	17	29	30 Nm
20	23	36	35 Nm
25	30	46	35 Nm
32	36	53	40 Nm
40	44	66	45 Nm

Tab. 1.2. utahovací momenty

## 10 displej měřiče

Na displeji se cyklicky zobrazují informace popsané níže.

	Kontrola funkce displeje (1/2)
	Kontrola funkce displeje (2/2)
	Kumulovaný objem (1/1)
	Verze a signatura firmwaru (1/4)

	Verze a signatura firmwaru (2/4)
	Verze a signatura firmwaru (3/4)
	Verze a signatura firmwaru (4/4)

Tab. 1.3. informace na displeji

## 11. CHYBY NA DISPLEJI MĚŘIČE

	Žádná voda v měřici nebo časťečně prázdné potrubí
	Prasknutí potrubí, náhlý průchod při vysokém průtoku
	Zjištěn únik, nepřetržitý průtok
	Měřič instalovaný nesprávným směrem
	Detekce zpětného toku
	Detekce průtoku nad maximální průtok
	Pokus o podvod
	Baterie téměř vybitá

Tab. 1.4. zobrazení chyb na displeji

## 12. AUTOMATICKÝ ODEČET MĚŘIČE

Měřič je předem nakonfigurován tak, aby umožňoval přenos spotřeby prostřednictvím rádiové frekvence. Rádiové vysílání se automaticky aktivuje po dosažení celkového objemu 5 litrů a podle nastavení dohodnutého v objednávce.

## 13. LIKVIDACE



Tento výrobek obsahuje lithiovou baterii a elektronické obvody. Nevyhazujte jej do domovního odpadu, dodržujte pokyny obce pro likvidaci OEEZ.

Likvidaci smí provádět pouze kvalifikovaný a oprávněný personál.

## 14 EU PROHLÁŠENÍ OSHODE

Společnost Pietro Fiorentini S.p.A. prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že měřiče řady SSM-AQUO, na které se toto prohlášení vztahuje, jsou V SOULADU s níže uvedenými evropskými směrnicemi:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání měřidel na trh (přepracované znění)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Certifikát typu B: IT-028-21-MI001-2213, vydané dne 9. března 2022 společností Pa.L.Mer. Soc. Cons.a.r.l., Itálie, (číslo označeného subjektu 2213)