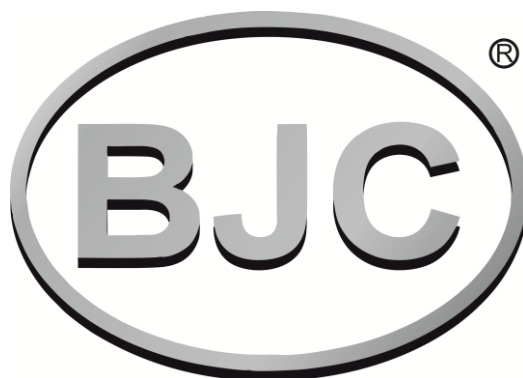


Překlad původního návodu k používání



**NÁVOD K OBSLUZE**

**ELEKTRONICKÝ PRŮTOKOMĚR PALIVA M79959**

## Vážený zákazníku!

Děkujeme za zakoupení našeho výrobku, přejeme Vám spokojenost s jeho používáním.

Stal jste se majitelem elektronického průtokoměru paliva značky BJC. Tento přístroj se charakterizuje maximální bezpečností a jednoduchou obsluhou, je to spolehlivé a vysoce výkonné zařízení s rychlou instalací a připraveností k použití.

Přestože je jeho obsluha snadná, jeho provoz musí odpovídat požadavkům obsaženým v tomto návodu a platným bezpečnostním předpisům na území, kde se používá. Nezapomeňte však, že ani to nejlepší zabezpečení nemůže nahradit váš zdravý rozum a obezřetnost.

### Určení

Tento průtokoměr je určen k měření průtoku kapaliny. Mějte na paměti, že z důvodu chybějící legalizace nelze průtokoměr použít pro obchodní vyúčtování.

Průtokoměr nelze použít s výbušnými, těkavými a žíravými kapalinami. Proto jej nelze použít pro benzín, AdBlue nebo ředidla.

### Instalace průtokoměru

Průtokoměr by měl být namontován za čerpadlem, je nezbytné utěsnit spoje teflonovou páskou, při šroubování všech spojů se pokuste kontrolovat druhým klíčem, aby nedošlo k poškození prvků krytu, ke kterým šroubujeme spojovací prvky. V případě instalace v bezprostřední blízkosti zdroje elektromagnetického pole zajistěte odpovídající stínění.

Rozsah teplot, ve kterých může průtokoměr pracovat, je v rozmezí 0-35 stupňů Celsia. Použití průtokoměru mimo tento rozsah může vést k rychlejšímu opotřebení jeho součástí.

### Spuštění a vypnutí průtokoměru

Průtokoměr se spustí automaticky v okamžiku zahájení čerpání, vypne se po 2 minutách nečinnosti.

### Kalibrace průtokoměru

Kalibrace průtokoměru se provádí změnou multiplikátoru, změnu tohoto parametru provádíme přidržením tlačítka START, průtokoměr přejde do režimu kalibrace, pomocí krajních tlačítek provádíme změnu hodnoty.

Pro správnou kalibraci je nutné provést zkoušku s minimálně 100 litry kapaliny.

**Vzor:**  $1 / \text{zobrazení průtokoměru} \times 10\,000 + 2 = \text{požadovaná hodnota multiplikátoru}$

#### **Příklad**

Po přelití 100 l se na průtokoměru zobrazí 62 l.

$$1/62=0,0161$$

$$0,0161 \times 100\,000 = \sim 1610$$

$$1611+2=1613$$

Správná hodnota multiplikátoru pro tuto konfiguraci bude 1613.

**Důležité:** při počítání parametrů by mělo být počítáno s přesností na 5 desetinných míst, aby byla zajištěna optimální kalibrace. Pokud se změní konfigurace (čerpadla nebo způsob vedení potrubí), měla by být provedena opětovná kalibrace.

#### **V menu kalibrace lze změnit jednotky**

Po pěti stisknutích tlačítka START je možné změnit jednotky pomocí tlačítek "CAŁOŚĆ" a "RAZEM".

Specifikace	
Model	M79959
Připojení	25 mm / 1"
Minimální průtok	12 l/min
Maximální průtok	120 l/min
Přesnost	0,5 %
Opakovatelnost	0,3 %
Max. viskozita	1000 CSP
Max. tlak	3 MPa
Měření	0.00-9999999

## Záruční list

název zařízení: .....

typ / model: .....

datum prodeje: .....

poznámky: .....

.....  
*podpis a razítko prodejce*

## Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.