

Ekorex – Consult, spol. s r.o.	Návod k obsluze Snímač hladin MAREG	NKO1118/ BVC Ex
Na Lužci 657 Lázně Bohdaneč	Typ BVCXX.XX.XXEx	

Návod k obsluze schvaluje za výrobce:	Datum, razítko, podpis
Petr Kohoutek - ředitel	1.11.2018

Obsah:

1. PRINCIP A POUŽITÍ
2. POPIS
3. PROVOZNÍ PODMÍNKY
4. TECHNICKÉ ÚDAJE
5. OSTATNÍ ÚDAJE
6. SKLADOVÁNÍ, DODÁVÁNÍ A DOPRAVA
7. RECYKLACE
8. MONTÁŽ A NASTAVENÍ MECHANICKÉ ČÁSTI, UVEDENÍ DO PROVOZU,
9. NASTAVENÍ ELEKTRICKÉ ČÁSTI, SERVIS A OPRAVY
10. SORTIMENTNÍ TABULKA SNÍMAČE HLADIN
11. ZÁRUKA ZA JAKOST

1. Princip a použití**1.1 Princip**

Snímače hladin Mareg typové řady „BVC“ tvoří hlava, trubka a plovák. Trubka je hermeticky zavařena a vnitřní prostor je oddělen od měřeného média. Po trubce se volně pohybuje plovák. Vnitřní prostor přístroje je uzavřen šroubovatelným víkem, které je opatřeno gumovým o-kroužkem. V trubce jsou umístěna magnetická úrovněová čidla v určené vzdálenosti (7,10,20 mm), která postupně připojují nebo odpojují rezistory odporové dekády. Na trubce se volně pohybuje podle stavu hladiny plovák. Plovák pomocí magnetického pole a čidla indikuje stav hladiny. Výstupní signál je zpracován proudovým převodníkem na signál 4 až 20 mA. Pro měření slouží jeden plovák.

1.2 Použití výrobku

Přístroje Mareg typové řady BVC Ex, je možné použít pro různé aplikace v měření a regulaci hladin kapalin v citlivosti 5, 10 nebo 20mm. Dle typu výrobku je možné využít přístroj na regulaci a měření kapalin jako je voda, hořlavé kapaliny, kyseliny, agresivní látky apod. Vysoké krytí přístroje IP65 umožňuje jeho použití v tvrdých klimatických podmínkách. Podle dohody lze přístroj jako zvláštní provedení vybavit linearizovaným převodníkem s výstupem 4 až 20 mA.

Vodící trubka a plovák obsahují pouze mechanické části a mohou být umístěny v zóně 0.

Pro měření můžeme využít variantu odděleného provedení umístění měřicí trubky na nádrži. Vyhodnocovací hlavu přístroje se svorkami umístíme odděleně tam, kde obsluha může kontrolovat stav hladiny, činnost přístroje apod. (propojení zajistíme kabelem).

Přístroj můžeme umístit i na spodní část nádrže (měřicí hlavou dolů), můžeme použít pro měření pomocné trubky (tzv. „spojené nádoby“) a umístit hlavu přístroje blíže k obsluze s lepší možností zapojení přístroje a kontroly technologického procesu. Můžeme využít prodloužení krku přístroje pro vynesení hlavy z jímky, nebo ze zóny se stupněm nebezpečí výbuchu. Spodní část přístroje může měřit

v prostředí až zóna 0 a hlava přístroje s elektronickou výbavou pomocí jiskrově bezpečného zařízení v prostředí zóna1(2).

Díky vysokému krytí jsou čidla odolná vůči změnám prostředí z hlediska vlhkosti a reagují na přítomnost média s minimální nepřesností. Čidla si nepamatují stav. Po přesunutí plováku na jinou úroveň, čidlo přejde do původního režimu. Pro případ regulace kombinovaného přístroje s regulací limitních komponentů jsou čidla velice citlivá a umožňují indikaci úrovně s vysokou přesností a opakovatelností.

2. Popis

2.1 Snímač má tyto základní komponenty:

Každý přístroj je složen z hlavy, plováku a měřicí trubky. Přístroje jsou v provedení s nerezovou trubkou a plovákem. Hlavu přístroje tvoří hliníkový odlitek, ke kterému je mechanicky připevněna nerezová trubka. Trubka je zavařena a vnitřní prostor je oddělen od měřeného média. Po trubce se volně pohybuje plovák. Vnitřní prostor přístroje je uzavřen šroubovatelným víkem, které je opatřeno gumovým o-kroužkem. V trubce jsou umístěna magnetická úrovněová čidla. Na trubce se volně pohybuje podle stavu hladiny plovák, který pomocí magnetického pole a čidla indikuje stav hladiny.

2.2 Hlava přístroje

Hlavu přístroje tvoří hliníkový odlitek. Propojení kontaktů a připojovací svorky jsou umístěny v hlavě přístroje.

Hlava je běžně vyráběna v základní velikosti s typovým označením BVH6. Hlava má krytí IP 66. a Hlava BVH6 je standardní kryt (Al – odlitek s těsněním a víčkem) s krytím IP 65.

Přístroj obsahuje i převodník pro elektronický výstup 4 až 20 mA pro měření proporcionálního výstupu z odporové dekadý. Pro regulování a výstup limitních hladin je možné využít i výstupu z převodníku a to skokově v mA. Přístroj může obsahovat i pasivní komponenty jako je čidlo Pt100, linearizovaný převodník pro výstup Pt100 a případně další komponenty podle dohody s odběratelem (zvl. provedení).

2.3 Vodící trubka

Vodící trubka je nerezová. Vodící trubka (běžně – „vodící tyč“) je ve spodní části uzavřena a odděluje vnitřní část přístroje od média. Trubka je vhodná i pro použití v tlakových nádobách do cca 1,6 MPa. Maximální délka nerezového provedení je 5 000 mm. Trubka má pro provedení do 5000 mm běžně vnější průměr 20 mm. Podle způsobu plnění nádrží a při neklidné hladině kapaliny, doporučujeme kotvit nerezovou trubku od 3 000 mm. Vodící tyč může být opatřena i pouze nákrůžkem (nízká zástavba - nepoužitelné v tlakových nádobách).

V trubce je vložena tyč s odporovou dekadou.

2.4 Krk

Je spojovací komponent, opatřený šroubením nebo nákrůžkem a točivou přírubou. Příruba umožňuje připevnění vodící trubky na hrdlo nádrže a současně natočení přístroje do vhodné polohy pro montáž. Příruba může být i DN50 PN16 dle ČSN EN 1092-1. Pro tlakové nádrže může být krk DN50 PN40 s nákrůžkem pero/drážka. Běžné provedení krku je 120 mm.

Pro některé případy můžeme nabídnout krk do max. 3 000 mm (možnost zalití kapalinou, nízko položená nádrž, vynesení hlavy do prostoru s nižším stupně nevybušnosti, vysoká teplota v nádrži apod.), zvláštní provedení je možné zhotovit po dohodě s výrobcem (výbava, plovák apod.).

Kleštinové, přivařovací šroubení a případně příruba sestavená, určená pro upevnění k víku nádrže je součástí dodávky, podle dohody s odběratelem. Kleštinové šroubení umožňuje posunutí trubky volně v celé délce a natočení hlavy přístroje. Kleštinová příruba se nehodí pro tlakové nádoby. Pro utěsnění proti výparům mezi trubkou a vnitřní stěnou kleštiny je v kleštině gumový o-kroužek.

2.5 Plovák

Pro různou hustotu kapaliny určuje výrobce různé typy plováku. Plováky mají typové označení BLP094110, BLP083097 pro trubku o průměru 20 mm do 5000 mm. Plováky BLP094210,

BLP083210/S01 (xx) jsou v provedení pro zvláštní řešení měření viskózních kapalin a kapalných plynů. První tři čísla číselného označení plováku vyjadřují průměr plováku a další výšku plováku včetně plovákové trubky.

3. Provozní podmínky

3.1 Konstrukce umožňuje zajištění bezpečného provozu v prostorách dle ČSN 33 2000-3 :

- a) studených
- b) horkých
- c) zóna 0(trubka a plovák) zóna 1, zóna 2 /pro určité typy přístrojů- připojovací hlava/
- d) prašných
- e) mokrých

3.2 Krytí (dle typu) IP65 /IP66

3.3 Atmosférický tlak v okolí hlavy přístroje 86 až 106 kPa

3.4 Měřené médium: hustota 0.55 až 4 (xx) kg.m⁻³

3.5 Pracovní přetlak v místě měření

- v provedení nerez max. 1,6 MPa
- zkušební přetlak max. 2,2 Mpa

Pokud plovák není určen pro tento tlak, je nutné jej po dobu zkoušek umístit mimo nádrž

3.6 Teplota okolního prostředí

Teplota měřeného média -30 °C až +100 °C

Teplota v místě měření T4

Provedení pro prostředí se stupněm nebezpečí výbuchu

3.7 Pracovní poloha kolmá

3.8 Zvláštní provedení – pracovní poloha je kolmá s hlavou v dolní poloze

3.9 Druh provozu je trvalý

4. Technické údaje

4.1 Měřicí rozsah v provedení nerez max. 5 000 mm

4.2 Necitlivost + 8 mm

4.3 Napájení 12-28V /Dc (4 až 20 mA)

Max. spínané napětí max.40V AC/DC/100 mA

(pro kombinovaný přístr.každý kontakt)

4.4 Základní chyba ± 2 mm

4.5 Doplnkové chyby 0,02 % /1°C

4.6 Izolační odpor 10¹⁰ Ohmů

4.7 Rychlost sepnutí 0,2 ms

5 V DC, 10 mA 5 x 10⁷

10 V DC, 100 mA 10⁷

50 V AC 5 x 10⁷

Pozn. – při vyhodnocení výstupního signálu je možné tyto opakované nepřesnosti kompenzovat v řídicím systému.

5. Ostatní údaje

5.1 Označení přístroje

5.2 Výrobní štítek (umístěn na odlitku hlavy přístroje):

- a) identifikace výrobce včetně adresy
- b) typ přístroje BVCXX.XX.XXEx
- c) rok výroby např. 2018
- d) sériové výrobní číslo v.č.
- e) údaj výrobce – o zemi původu výrobku – Made in Czech republic
- f) štítek přehledový (umístěn na zadním víku, případně na boku přístroje) :
- g) referenční číslo výrobu – NKO1118/ BVC Ex (platný návod k obsluze)
- h) označení nezbytné pro bezpečné použití konkrétní teplota- T4
- i) přehledový štítek může obsahovat další potřebné doplňující údaje – např. zapojovací schéma, informace o údajích na štítku vestavěného komponentu apod.

5.3 Základní podmínky pro použití přístroje v prostředí s nebezpečím výbuchu:

5.4 Hodnocení nebezpečí iniciace z hlediska rozboru rizik pro snímač stavu hladin kapalin typová řada BVCXX.XX.XXEx:

5.5 Hliníková slitina hlavy, vík neobsahuje více než 7,5 % hořčíku. Hlava podle typu spolu s víky zajišťuje krytí IP 65 a IP66.

5.6 Hlava snímače může být umístěna maximálně v zóně 1(2) a to v případě, že veškeré vnější jiskrově bezpečné obvody zajišťují bezpečnou funkci a jsou provedeny jako zařízení kategorie 1 nebo 2, určené pro zónu 1(2). Pokud pro jakýkoliv vestavěný komponent bude použito vnější jiskrově bezpečné zařízení kategorie 3, určené pro zónu 2, musí být hlava stavoznaku umístěna maximálně v zóně 2.

5.7 Vodící trubka a plovák obsahují pouze mechanické části a mohou být umístěny v zóně 0.

5.8 Pohyblivý plovák je z nerezavějící oceli a volně se pohybuje po nerezové trubce. Rychlost tohoto pohybu je dána změnou úrovně hladiny a z hlediska vzniku třecí teploty zanedbatelná. Při zaseknutí plováku v horní poloze a jeho následném pádu dojde k nárazu na nerezový dorazový kroužek nebo nerezový kolík a ke styku materiálu pouze nerez/nerez. K tomu samému efektu může dojít při použití více plováků na jedné tyči. Dle normy ČSN EN 13463-1 a další technické dokumentace je použita vhodná kombinace nejiskřivých materiálů.

5.9 Výboj statické elektřiny -veškeré kovové části jsou vodivě propojeny a svod případného elektrostatického náboje je zajištěn vnější zemnicí svorkou.

5.10 Další el. prvky mohou být z elektrického hlediska pouze kontaktní prvky nebo jazýčkové zátavy ovládané magnetem uloženým v plováku, příp. rezistory. Tyto prvky jsou izolovány proti kovovým částem snímače a odolávají zkušebnímu napětí 500 V/50 Hz. Uvedené přístroje je možno považovat za tzv. jednoduché zařízení („simple apparatus“) dle normy ČSN EN 60079-11 vydané v říjnu 1996.

Dle normy ČSN EN 60079-11 je pasivní prvek, který není schopen generovat nebo akumulovat energii přesahující 1,5 V, 0,1 A nebo 25 mW považován za jednoduché zařízení, které je možno připojit do jiskrově bezpečného obvodu, aniž by byla do obvodu přivedena energie vyšší než uvedené limitní hodnoty. Z tohoto důvodu nedojde k ovlivnění jiskrově bezpečnosti celé měřicí smyčky.

Nutnou podmínkou použití jednoduchého zařízení je ochrana jiskrově bezpečného obvodu Zenerovou bariérou nebo oddělovacím převodníkem schváleným ES Certifikátem. Dle ČSN EN 60079-11 je klasifikace jiskrově bezpečného obvodu určena použitým oddělovačem, tj. u Zenerovy bariéry obvykle EEx ib a u oddělovacího převodníku obvykle EEx ia. Teplotní klasifikace je dle výše uvedené normy T4, příp. T6 u zařízení obsahující pouze kontaktní prvky.

5.11 Celkové hodnocení přístroje:

Z hlediska vzniku el. potenciálu uvedené zařízení nemá vlastní účinný zdroj iniciace.

Z hlediska mechanického provedení, uvedené zařízení nemá vlastní účinný zdroj iniciace.

6. Skladování, dodávání a doprava

6.1 Skladování

Přístroj je možno skladovat při teplotě okolí -20 °C až +40 °C s relativní vlhkostí okolního vzduchu max. 75 %.

6.2 Dodávání

Přístroj se dodává s dokumentací: Návod k obsluze NKO0802 / BVC Ex včetně příloh a případně další sjednanou dokumentací mezi výrobcem a odběratelem.

6.3 Doprava a skladování

Přístroje se dodávají v obalu, který zaručuje stabilitu po působení mechanických a teplotních vlivů.

Přístroj je dodáván v následujícím stavu:

- Po zkompletování a výstupní kontrole je plovák mechanicky upevněn na trubce.
- Přístroj je dodáván v obalu s označením dodavatele a odběratele.

7. Recyklace

Každý přístroj je možné rozdělit na jednotlivé druhy použitého materiálu a zajistit jeho likvidaci podle zásad zabezpečení odpadového hospodářství a dle platných právních předpisů.

Elektrozařízení by neměla být odstraňována spolu se směsným komunálním odpadem, ale odkládána na místech k tomu určených nebo v místech jejich zpětného odběru.

Zařízení určená k likvidaci je možné zaslat k tomuto účelu na adresu výrobce uvedeného na štítku výrobku.

Adresa pro zasílání výrobku Ekorex-Consult, spol. s r.o.: **Ekorex-Consult, spol. s r.o., Na Lužci 657, 533 41 Lázně Bohdaneč.**

Zásilka se zařízením určeným k likvidaci musí být jasně a zřetelně označena jako „Zařízení určené k likvidaci“.

Před zasláním zařízení žádáme o předběžnou informaci na obchodní oddělení Ekorex-Consult, spol. s r.o. (E-mail: obchod@ekorex.cz, Tel.: +420 466 921 179).

Firma Ekorex-Consult, spol. s r.o. si vyhrazuje právo odmítnout zpětný odběr výrobku z důvodu kontaminace ohrožující zdraví zaměstnanců firmy. Zákazník je povinen informovat výrobce o těchto rizicích před zasláním výrobku.

8. Montáž, demontáž a nastavení mechanické části, uvedení do provozu

8.1 Montáž, uvedení do provozu, obsluha, servis

Montáž limitních přístrojů zajišťuje výrobní firma, případně jí pověřené firmy, které mají od výrobce vystavené pověření k montáži. Vzhledem k jednoduchosti přístroje může přístroj připojit i jiná odborná firma.

8.2 Přístroj nevyžaduje běžně obsluhu ani údržbu a výrobce doporučuje po dvou až pěti letech základní prohlídku a kontrolu nastavení (stanovit dle provozních podmínek agresivní prostředí, vibrace apod.). Přístroj není vybaven vlastní pojistkou ani vypínačem.

8.3 Opravu přístroje provádí výrobní podnik. Přístroj je demontován a provádí se kontrola a nastavení

8.4 Výrobce si vyhrazuje právo na změny technických parametrů

8.5 Servis a montáž provádí výrobce nebo jím pověřené firmy, které mají k tomuto oprávnění. Seznam firem a případně montáž nebo servis je možné dohodnout přímo v sídle firmy.

9. Nastavení elektrické části, servis, opravy

9.1 Montáž a nastavení elektrické části je jednoduché a zajišťuje ji výrobní firma, případně jí pověřené firmy, které mají od výrobce vystavené pověření k montáži. Vzhledem k jednoduchosti přístroje může přístroj připojit i jiná odborná firma. Nastavení úrovně spínání je přednastaveno podle dotazníku.

9.2 Výrobce si vyhrazuje právo na změny technických parametrů

9.3 Servis a montáž provádí výrobce nebo jím pověřené firmy, které mají k tomuto oprávnění. Seznam firem a případně montáž nebo servis je možné dohodnout přímo v sídle firmy.

9.4 Běžná kontrola a údržba (po cca 1 roce provozu)

Běžně kontrolujeme pouze shodnost stavu výstupního signálu a skutečnosti měřené např. měřicí tyčí.

9.5 Základní údržba (po cca 5 letech provozu)

Překontrolujeme shodnost stavu měřeného média, výstupního signálu a skutečnosti měřené např. měřicí tyčí. Podle doporučené doby činnosti přístroje a podle podmínek v kterých pracuje, provedeme následně i základní údržbu.

9.6 Střední oprava přístroje (po cca 7 letech provozu)

Střední opravu provádí výrobní podnik. Přístroj je demontován a provádí se kontrola všech komponentů přístroje. Jsou promazané šroubové spoje, šroubení, je provedena výměna spínačů, je překontrolován stav těsnosti přístrojů a vysílače. Jsou vyměněna veškerá těsnění.

9.7 Životnost přístroje a údržba (podle potřeby a životnosti mechaniky pera)

Podle prostředí v kterém přístroj pracuje (vlhkost, výpary kyselin, benzinů, prudké změny počasí a okolního prostředí, vibrace od strojů, životnost mechaniky pružiny apod.) doporučujeme periodu doporučené základní údržby. Ve velice „trvdém“ provozu doporučujeme min. jednoroční střední údržbu (platí pro výše uvedené prostředí). Při častém chodu přístroje vycházíme z maximální životnosti spínačů přístroje.

9.8 Generální oprava a změna výbavy přístroje, rozsahu apod.

Generální opravu a změnu výbavy přístrojů (umožňuje stavebnicový systém), doporučujeme provádět ve výrobním podniku a to i s možností formou výměny či opravy v průběhu dne dodání do výroby (záleží na stavu přístroje a rozsahu opravy).

9.9 Montáž výrobku zajišťuje výrobní firma, případně jí pověřené firmy, které mají od výrobce vystavené pověření k montáži. Opravy přístroje provádí výhradně výrobce.

V opačném případě zákazník ztrácí záruku na přístroj a výrobce nepřebírá záruku za jeho bezpečné používání.

10. Sortimentní tabulky limitního snímače hladin BVCXX.XX.XXEx

Sortimentní tabulka Ex

BVC-	X	X	X	X	X	X		
6							Hlava přístroje	BVH6 svorková krabička zvláštní provedení po dohodě
9								
	1.						R05 (5mm)	citlivost měření
	2.						R10 (10mm)	
	3.						R20 (20mm)	
		1					1	počet plováčků
		9					x	zvláštní provedení po dohodě
			2.				Zóna 2	Hlava přístroje pro umístění do zóny 2 vestavěné pasivní komponenty jsou napojeny na vnější jiskrově bezpečné zařízení
				1			Nerez	materiál zanořené části
					1		kombinace	limitní nezávislé kontakty, 4-20mA dvojvodič Exi
					2		kombinace	limitní kontakty proti spol. svorce, 4-20mA Exi
					4		měřený signál	4 až 20 mA dvojvodič Exi
					9		zvláštní provedení	zvláštní provedení po dohodě

Nedílnou součástí objednávky je vyplněný dotazník stavoznaku

11. Záruka za jakost

11.1 Výrobce ručí za přístroj 12 měsíců ve smyslu obchodního zákoníku (§ 429 a násl.). Vady vzniklé v záruční době prokazatelně vadným materiálem nebo vadným provedením budou opraveny zdarma, bude-li přístroj zaslán v původním nebo rovnocenném obalu výrobcí. Bude-li oprava prováděna u odběratele, bude účtována cesta a ztráta času podle ceníku výrobce.

11.2 Záruka se nevztahuje na vady způsobené neoprávněným zásahem do přístroje, nedodržením technických a provozních podmínek stanovených výrobcem, násilným mechanickým poškozením a špatným postupem při montáži. Montáží provedenou neoprávněnou firmou k montáži zařízení.

11.3 Výrobce si vyhrazuje právo na změny v konstrukci výrobku, změny v dokumentaci. Případné změny budou uvedeny v příloženém dokumentu ke konkrétnímu výrobku.

Adresa výrobce: Ekorex-Consult, spol. s r.o.
Na Lužci 657
533 41 Lázně Bohdaneč

Tel./Fax: +420 466 921 078
+420 466 921 179

E-mail: obchod@ekorex.cz