

NÁVOD NA POUŽITÍ průtokoměru EV, LZS, LZB a řady LZM



➤ Popis a způsob použití

Plovákové průtokoměry se používají v aplikacích, kde je zapotřebí měření okamžitého průtoku. Průtokoměry fungují na principu odporu clony plováku vůči pružině v uzavřené válcové měřicí trubici. Průtokoměry jsou vybaveny dvojitou stupnicí Galon / Litř za minutu. Dodávají se závitové nebo trubkové. Možnost dodání s elektrickými kontakty se spínacími nebo rozpínací. Nutná specifikace při objednání - správné přizpůsobení plováku průtokoměru

➤ Montáž

Průtokoměry mají připojení závitové (EV, LZM) nebo trubkové (LZS, LZB). Montáž se provádí dle hlavních technických předpisů (EN 837-1,2,3). Závitové jsou v plastovém nebo celonerezovém provedení. Správné a bezpečné utěsnění průtokoměru se závitem se provádí pomocí plochého těsnění mezi dosedací plochou závitů průtokoměru a jeho protikusů (vodovodní potrubí). Síla potřebná k dotažení je individuální dle konkrétního závitů a zvláště u plastového provedení je potřeba dbát zvýšené opatrnosti při dotahování závitů. Trubkové průtokoměry se připevní dle typu plastu. U všech průtokoměru je možná montáž ve vertikální poloze, u typu EV v kterékoliv poloze. Plováky jsou dodávány v plastovém nebo nerezovém provedení (dle příslušné aplikace).

➤ Podmínky skladování

Skladovací prostory musí být bez chemických nebo jiných činitelů, které by mohly působit rušivě na hotové uskladněné výrobky. S průtokoměry je nutno zacházet šetrně a bez větších nárazů. Zabalené průtokoměry musí být uloženy v suché místnosti s max. vlhkostí vzduchu 70% a teplotou -5°C až 50°C, bez náhlých tepelných změn.

➤ Likvidace

Likvidaci proveďte následujícím způsobem: Odevzdat do sběrných surovin.

➤ Možné drobné závady a jejich odstraňování

Závady plovákových průtokoměru odstraňuje výhradně výrobce.

➤ Záruka

Za předpokladu, že výrobek bude umístěn a používán v souladu s pokyny uvedenými v návodu pro obsluhu, poskytuje výrobce záruku dle platného zákoníku, pokud nebude sjednáno jinak.

Výrobce odmítne záruční opravu, jestliže byl přístroj poškozen:

- při dopravě a skladování odběratelem, popř. jeho zákazníky,
- při montáži nebo demontáži do zařízení odběratele, popř. jeho zákazníku.

➤ Záruční a pozáruční opravy

Záruční a pozáruční opravy zajišťuje výrobce. Vadný plovákový průtokoměr reklamujte u prodávajícího. Reklamacie průtokoměru je uznána v případě, kdy jsou splněné podmínky a to :

- předložený záruční list reklamovaného průtokoměru,
- faktura zaplaceného průtokoměru,
- byly dodrženy podmínky návodu na obsluhu a montáž.