

1) Výrobek: PRŮTOKOMĚR
- pro rozdělovače IVAR

2) Typ: IVAR.FLC 15



3) Instalace:



Instalaci a uvedení do provozu, stejně jako připojení elektrických komponentů, musí provádět výhradně osoba odborně způsobilá s patřičnou elektro-technickou kvalifikací v souladu se všemi národními normami a vyhláškami platnými v zemi instalace. Během instalace a uvádění do provozu musí být dodrženy instrukce a bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu. Provozovatel nesmí provádět žádné zásahy a je povinen se řídit pokyny uvedenými níže a dodržovat je tak, aby nedošlo k poškození zařízení nebo k újmě na zdraví obsluhujícího personálu při dodržení pravidel a norem bezpečnosti práce.

4) Funkční popis:

Průtokoměr umožňuje vizuální kontrolu nastaveného průtoku topnou smyčkou, pokud je průtok v měřicím rozsahu. Prvek je funkční pouze pokud je umístěn na vratném potrubí jednotlivých smyček sběrače. Konstrukčně je tvořen kalibrovanou pružinou a talířovitým indikátorem červené barvy, který je působením tlaku vyvíjeného průtokem média tlačěn proti směru síly vyvíjené pružinou. Na základě aktuální polohy indikátoru je vizuálně indikován průtok v l/min na stupnici, která je vyznačena na těle průtokoměru.

5) Instalace:

Pro správnou funkci je nutné dodržet směr průtoku, který je vyznačen na těle průtokoměru, z tohoto důvodu je nutné jeho správná instalace na vratném potrubí.

6) Provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota +90 °C
- regulační rozsah 1 ÷ 4 l/min

7) Poznámka:



- **Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenes zodpovědnost za funkční závady způsobené nečistotami v systému.**

8) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.