

1) Výrobek: **PRŮTOKOMĚR**
- **pro rozdělovače IVAR**

2) Typ: **IVAR.FLC 15**



3) Charakteristika použití:

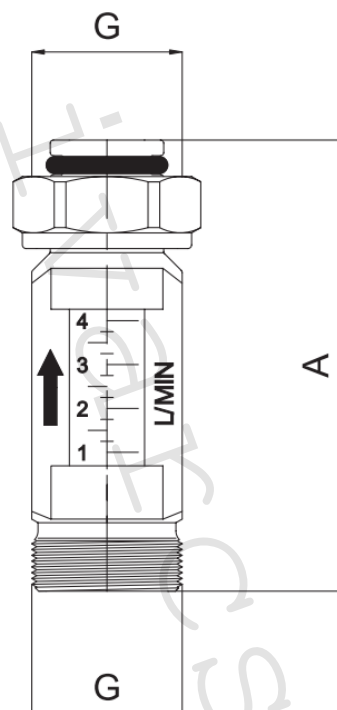
- Průtokoměr umožňuje vizuální kontrolu nastaveného průtoku topnou smyčkou, pokud je průtok v jeho měřicím rozsahu.
- Prvek je funkční pouze pokud je umístěn na vratném potrubí jednotlivých smyček sběrače.
- Konstrukčně je tvořen kalibrovanou pružinou a červeným talířovitým indikátorem (clonou), který 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.
- 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.

4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
500867	IVAR.FLC 15	EK x EK

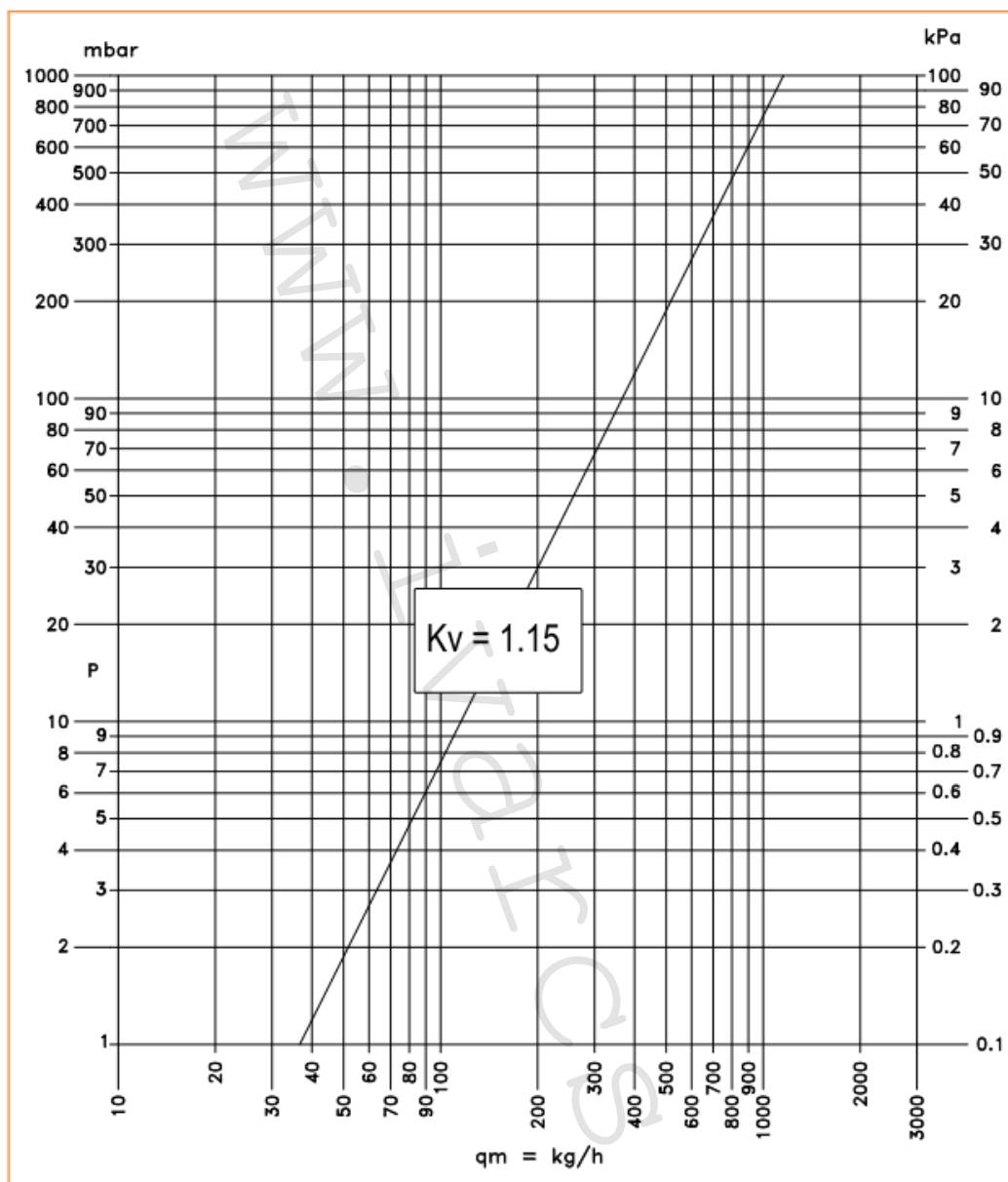
5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	10 bar
Maximální provozní teplota	+90 °C
Regulační rozsah	1 ÷ 4 l/min
Připojovací rozměr	3/4" EK x 3/4" EK
Materiál	niklovaná mosaz CW617N; O-kroužek EPDM; indikátor PPA, pružina nerez

6) Technický náčrt a rozměry:


Kód	A (mm)	G
500867	72	3/4" EK

7) Hydraulické charakteristiky:



8) 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 nenese zodpovědnost za závady funkčnosti způsobené nečistotami v systému.

9) 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 technickém listu.
- 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.