

# AA 23 Indikátory průtoku FLOMETER



## Použití

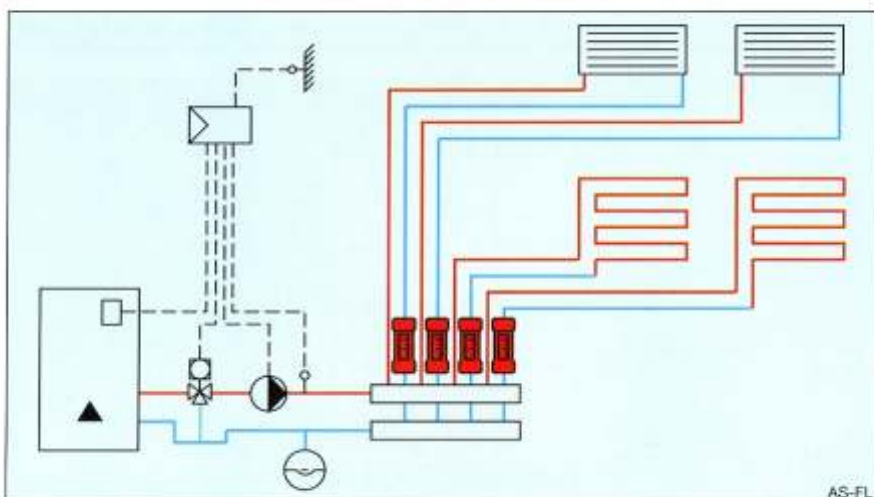
### Přímá indikace průtoků v systémech.

Přímá kontrola průtoku spotřebitelem na spotřebiči i v dílčích systémech. Průtokoměry nabízejí rychlou, snadnou a přesnou metodu indikace rychlosti průtoku topnými, ventilačními, klimatickými a chladicími systémy.

S pomocí ukazatele FLOMETER může kvalifikovaný operátor snadno měřit příslušnou rychlost distribuce média uvnitř rozvodu v objektu, a tak uspořít investice do případného vyškolení a nákladných diagnostických zařízení.

## Přednosti

- Přesná a rychlá indikace průtokových rychlostí
- Rychlost průtoku zobrazena přímo v l/min
- Lze instalovat v libovolné pozici
- Se standardním vrtáním Eurokonus



## Funkce

Měření průtoku je založeno na principu plováku, unášeného protékajícím médiem. Rychlost průtoku je zobrazena na kalibrovaném měřítku.

# AA 23 Indikátory průtoku FLOMETER

## Technické údaje

Max. provozní teplota 100 °C

Max. provozní tlak 10 bar

$k_{vs}$  hodnota a rozsah měření průtoku,  
viz tabulka typů

Pouzdro z mosazi Ms 58

Průhledová trubice  
z vysoce odolného plastu

Těsnění z EPDM

Vrtání 18 mm

## Průtoková média

- Voda s příslušnými antikorozními a nemrznoucími aditivy
- Otopová voda
- Pitná voda
- Chladicí voda

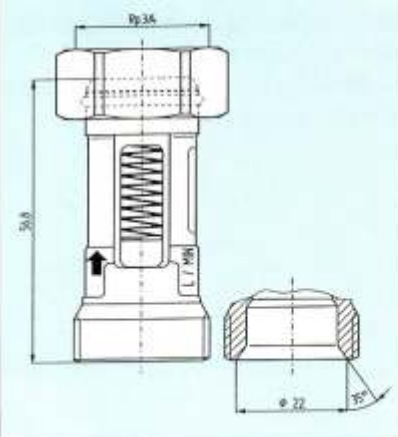
## Specifikace

Indikátor průtoku Flometer  
s přímým zobrazením

Max. provozní teplota TB 100° C

Max. provozní tlak PB 10 bar

## Rozměry



## Tabulka typů pro FLOMETER

Eurokonus pro přípojky TACONOVA/Heimeier/Herz

Číslo položky	DN	Rp x G	Rozsah měření (l/min)	$k_{vs}$ (m <sup>3</sup> /h)
<b>223.4213.000</b>	15	3/4" x 3/4"	0.6 - 2.4	0.5
<b>223.4214.000</b>	15	3/4" x 3/4"	1 - 3.5	0.9
<b>223.4218.000</b>	15	3/4" x 3/4"	2 - 8	1.6

