

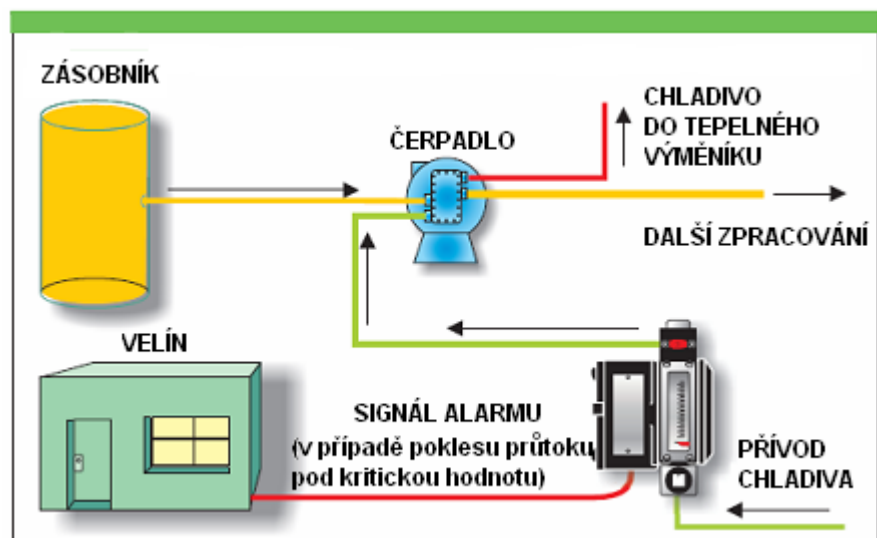
## Měření průtoku chladiva

### PROBLÉM

Některé čerpací systémy používané v chemickém průmyslu vyžadují pro správné fungování nebo prodloužení životnosti průběžné chlazení. Při nedostatečném průtoku chladiva hrozí přehřátí čerpadla, při kterém může dojít k poškození čerpadla nebo dokonce k odstávce celého systému.

### ŘEŠENÍ

Pro nízké průtokové rychlosti chladiva je vhodný průtokoměr Ar-Mite 3750C s vestavěným ventilem a alarmem. Vestavěný ventil umožňuje logický monitoring a regulaci chladiva. Vestavěný alarm pak představuje levné a spolehlivé řešení signalizace snížení průtoku chladiva pod kritickou hodnotu.



### VÝROBKY BROOKS



Ar-Mite 3750C  
s ventilem a alarmem