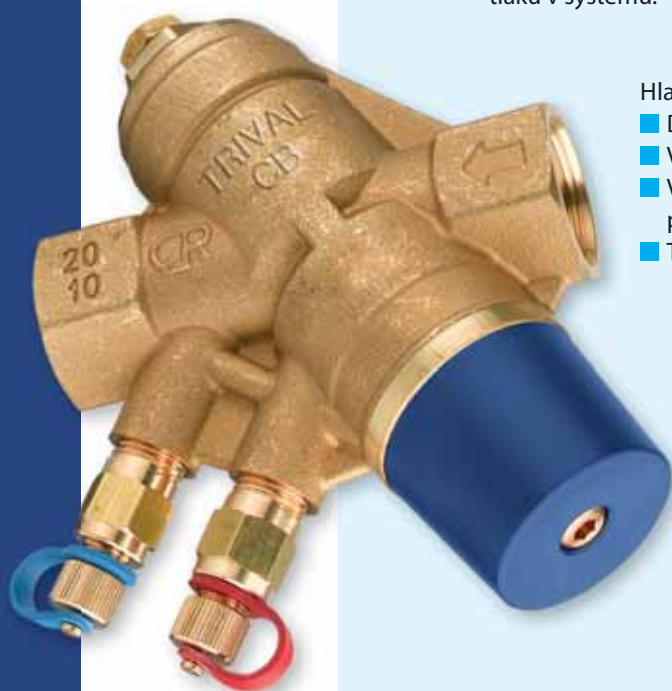




CB 767 Ovládací ventil diferenciálního tlaku (DPCV)

Ventily **CB 767** jsou určeny pro automatickou kompenzaci v aplikacích s ohřevem (LPHW) a chlazením. **CB 767** umožňuje nastavit a udržovat diferenciální tlak Δp ve větvi okruhu, ve které jsou instalovány podlahové topné konvektory Fan coil nebo radiátory. **CB 767** jsou k dostání v provedení DZR mosaz.

Průtok větví může kolísat v souladu s požadavky na teplotu. Protože průtok závisí na rozdílu tlaků Δp , je hlavním úkolem ventilu **CB 767** udržovat konstantní průtok v okruhu, bez ohledu na to, že by mohly být některé z dalších prvků v systému částečně nebo zcela uzavřeny. Ventil **CB 767** může být namontován společně s vyvažovacím ventilem **CB 787** pro zajištění plné kontroly nad hodnotou diferenciálního tlaku Δp , navzdory kolísání tlaku v systému.



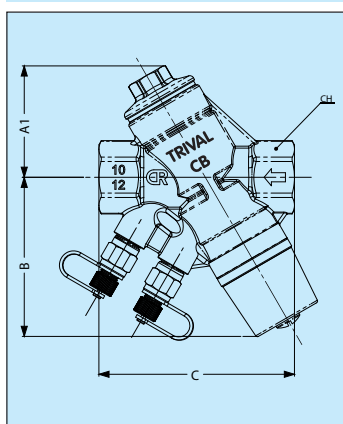
Hlavní charakteristiky ventilu **CB 767** DPCV jsou následující:

- Diferenciální tlak může být nastaven a přizpůsoben na místě;
- Ventil je odolný proti nedovolenému přestavení;
- Vyměnitelná vložka pro nastavení diferenciálního tlaku umožňuje propláchnutí oběma směry;
- Tlaková třída: PN16. Teplota: $-10^{\circ}\text{C} \div 120^{\circ}\text{C}$.

CB 767

CB 767

OVLÁDACÍ VENTIL DIFERENCIÁLNÍHO TLAKU (DPCV)



DN	CB 767				
	gramů	A1	B	C	CH
1/2"	790	55	79	95,5	27
3/4"	850	55	79	96,5	32
1"	1550	75	91	132	39
1 1/4"	1750	75	91	132	47
1 1/2"	2450	87	97	144,5	54
2"	2850	90	106	155	68