

1) Výrobek: VYVAŽOVACÍ VENTIL

2) TYP: IVAR.CIM 727



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) Charakteristika použití:

Použití pro vyvážení průtoku v systémech vytápění, chlazení a bytových rozvodech vody. Možnost manuálního nastavení diferenčního tlaku a průtoku s možností aretace. Funkce vyvažovací a uzavírací integrovány do jedné armatury. Měření průtoku a tlaku je možné v kombinaci s měřicí a vypouštěcí armaturou IVAR.CIM 721. Vysoká přesnost nastavení. Vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001. Testováno dle normy EN 12266-1.

5) Montážní postup:

Před instalací IVAR.CIM 727 zkontrolujte, zda se uvnitř těla ventilu nebo potrubí nenachází žádné cizí látky (nečistoty), které by mohly poškodit těsnost nebo funkčnost ventilu. Je-li tento vyvažovací ventil vybaven rozšiřujícím modulem pro měření průtoku (IVAR.CIM 721), ujistěte se, že má potrubní rozvod dostatečný prostor pro instalaci (5x DN ventilu + 2x DN potrubí). Při instalaci věnujte pozornost směru proudění, vyznačenému na těle ventilu šipkou. Rovněž věnujte pozornost orientaci měřících tlakových portů, které by měly umožňovat vložení a připojení měřiče diferenčního tlaku. Ujistěte se, že délka závitů na připojovacím potrubí není delší než délka závitů vyvažovacího ventilu.

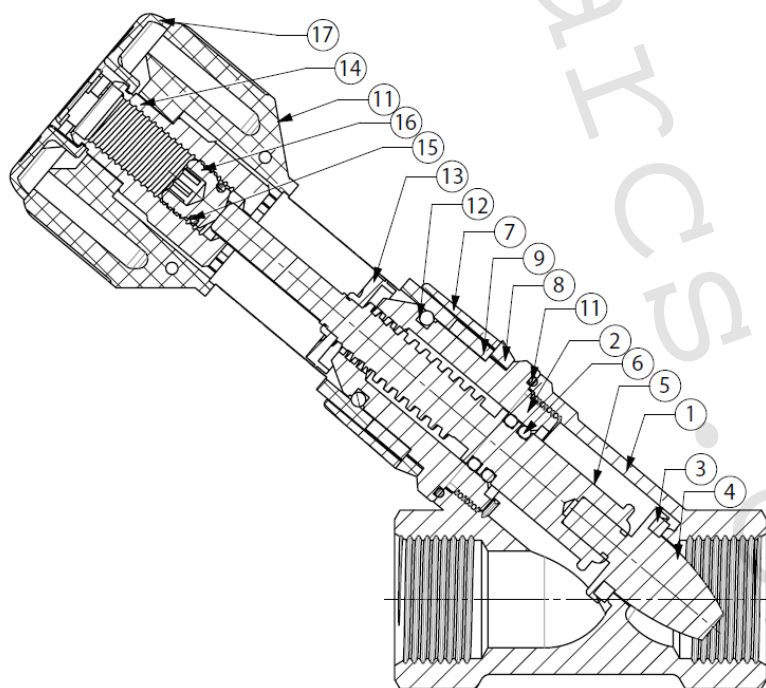
Z hlediska vyvažování lze vyvažovací ventil IVAR.CIM 727 instalovat buď na přívodní nebo na vratné potrubí. Doporučuje se instalace na vratné potrubí, protože v této poloze dochází k nižšímu tepelnému a mechanickému namáhání.

Pro zajištění vyšší přesnosti měření zabezpečte při instalaci dostatečnou uklidňující délku potrubí, která je 5x DN před vyvažovacím ventilem a 2x DN za vyvažovacím ventilem. Vyvarujte se instalaci vyvažovacích ventilů v blízkosti jiných armatur nebo oběhových čerpadel.

Instalace vyvažovacích ventilů musí být provedena výhradně dle návodu výrobce nebo jeho zástupce s podmínkou dodržení všech provozních parametrů a technických limitů uváděných v technickém listě. Při instalaci je nutné používat takové těsnicí prvky na závitech, které splňují požadavky na provozní podmínky teplotní, tlakové a typ média.

Instalace mosazných závitových armatur musí být provedena bez jakéhokoliv namáhání, napětí a přidavných sil, nadměrný krouticí moment může poškodit tělo armatury. Při instalaci je nutné zohledňovat délkovou dilataci potrubí v závislosti na typu materiálu a v případě potřeby ji řešit vhodnou kompenzační armaturou. Instalace se provádí k tomu určeným stranovým klíčem o příslušné velikosti nebo k tomu určenými instalatérskými siko kleštěmi (s hladkými dosedacími plochami) pro utahování šestihranů.

6) Řez vyvažovacím ventilem:



- 1) Tělo ventilu
- 2) Kryt
- 3) Těsnění
- 4) Uzavírací kuželka
- 5) Hřídel
- 6) O-kroužek
- 7) O-kroužek
- 8) Index nastavení
- 9) Distanční podložka
- 10) Index desetinového nastavení
- 11) Ovládací rukojeť
- 12) Kolík
- 13) Index
- 14)
- 15) O-kroužek
- 16) Aretace nastavení
- 17) Víčko rukojeti

7) Regulace:

Zcela otevřete vyvažovací ventil otáčením proti směru otáčení hodinových ručiček. Technická data nastavení z projektové dokumentace porovnejte s daty v grafech a tabulkách uvedených v technickém listu. Průtok regulujte otáčením rukojeti ve směru otáčení hodinových ručiček, dokud není dosaženo požadované hodnoty.

Index hlavní stupnice ukazuje hodnoty nastavení uzavírací kuželky o celé otáčky od 0 do 8, zatímco druhý kruhový index ukazuje otáčky o desetiny od 0 do 9. Polohu rukojeti pro daný požadovaný průtok je možno aretovat pomocí imbus klíče velikost 6 mm následujícím způsobem:

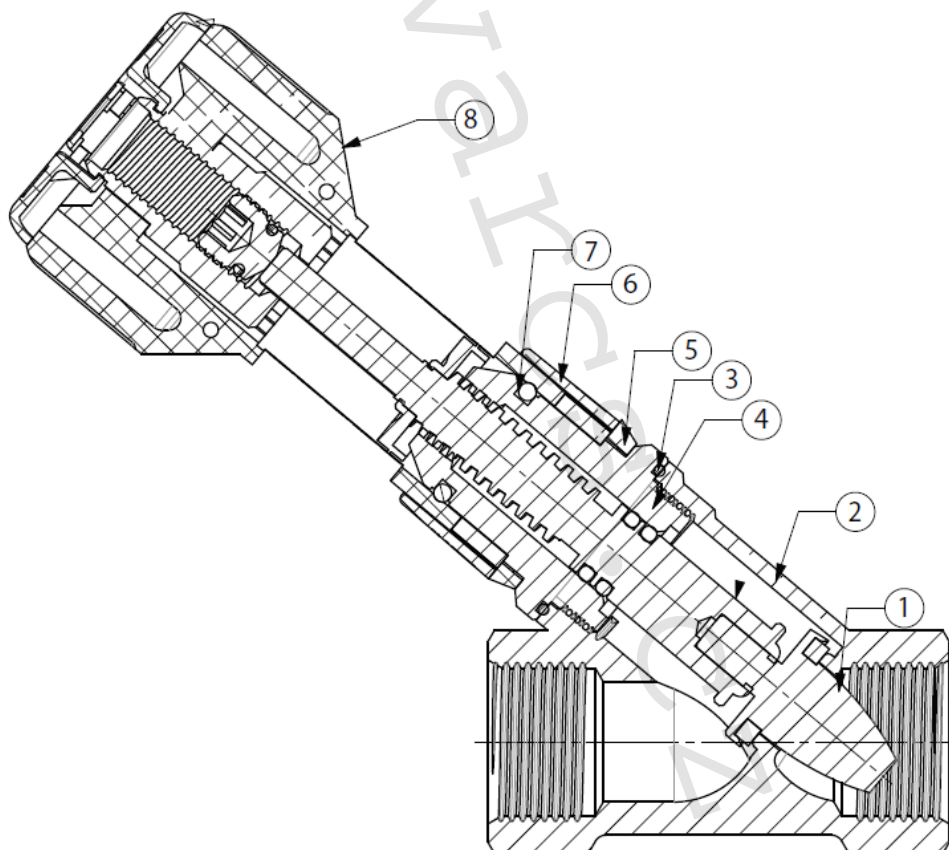
- Vložte imbus klíč do otvoru umístěného uprostřed rukojeti a zasuňte ho do relevantní pozice z pohledu šroubu;
- Otáčejte šroub ve směru otáčení hodinových ručiček až na doraz;
- Ventil může být nyní uzavřen a znovu otevřen pouze do předem aretované pozice.

Chcete-li ventil zavřít, ručně otáčejte rukojet' ve směru otáčení hodinových ručiček až na doraz.

8) Údržba:

Vyvažovací ventil zpravidla nepotřebuje žádnou údržbu. V případě výměny nebo nutnosti demontáže některých prvků vyvažovacího ventilu se ujistěte, že systém není v provozu a pod tlakem. Pokud byste potřebovali vyměnit těsnicí O-kroužek (3) mezi tělem ventilu (2) a krytem (4), postupujte podle pokynů uvedených níže:

- částečně otevřete kuželku (1);
- povytáhněte index stupnice (6) umístěný na krytu (4), odstraňte kolíky (7) použitím vhodného nástroje, uvolněte rukojeť (8) a referenční kroužek (5);
- odšroubujte šestihranným klíčem kryt (4);
- vyměňte O-kroužek (3);
- otevřete kuželku (1) až do maximálního pozice otevření;
- našroubujte šestihranným klíčem kryt (4) až do jeho upevnění v těle (2);
- vložte distanční kroužek (5), přičemž rukojeť (8) a upevňovací kolíky (7) musí být na svém místě;
- zcela uzavřete vyvažovací ventil otáčením rukojeti ve směru otáčení hodinových ručiček;
- když je vyvažovací ventil uzavřen, index stupnice (6) musí být nastaven na hodnotu "0" a korespondovat s nápisem vyznačeným na distančním kroužku (5).



9) Těsnění na závitech:

- Při použití doporučených těsnicích materiálů je nutné postupovat podle návodu výrobce nebo jeho zástupce.
- K těsnění na závitech se nedoporučuje používat jako těsnicí materiál konopné vlákno z důvodu rizika přepakování a následného roztržení těla armatury.

10) Doporučené těsnicí materiály:

- Těsnicí teflonové pásky PTFE
- Těsnicí teflonové šňůry
- Těsnicí teflonové nitě
- Těsnicí pasty
- Těsnicí gely

11) Provozní parametry:

- Maximální provozní tlak PN 20
- Rozsah provozní teploty -10 °C až +120 °C

12) 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.

13) 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.