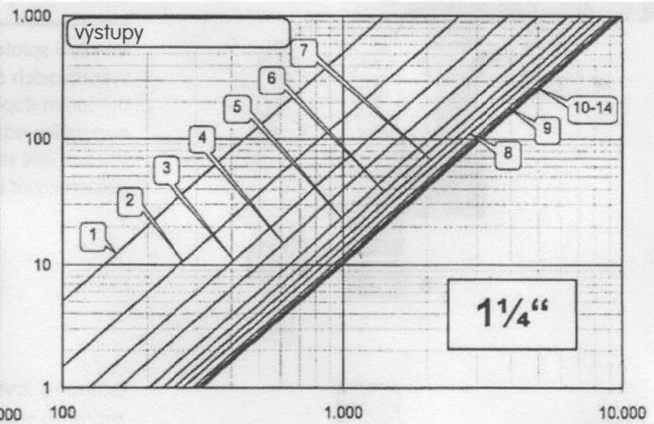
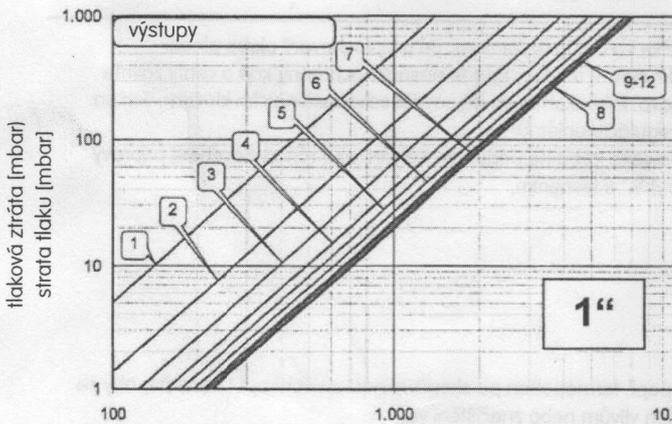


VI. Celková tlaková ztráta / Celková strata tlaku



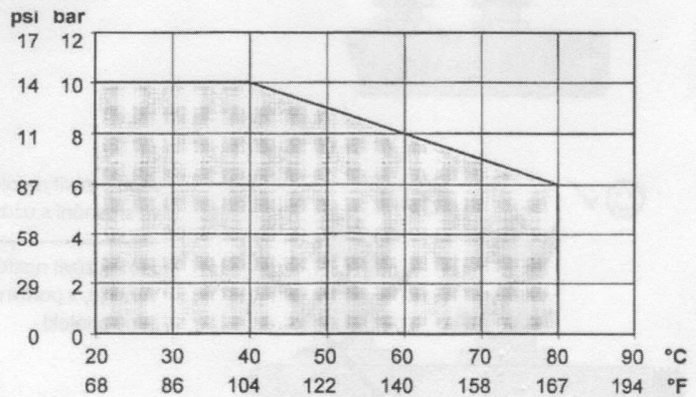
objemový průtok [l/hod.] / objemový prúd [l/hod.]

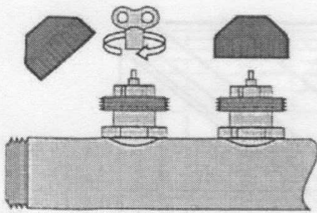
Diagram 2

VII. Limity tlaku a teploty / Limity tlaku a teploty

Provozní parametry tlak/teplota se musejí nacházet uvnitř limitního vymezení.
Technické změny vyhrazeny.

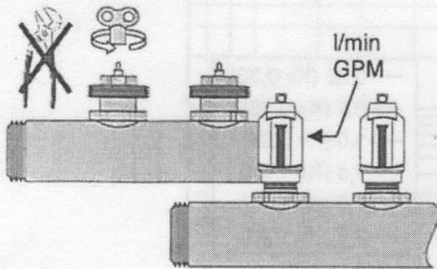
Prevádzkové parametre tlak/teplota sa musia nachádzať vo vnútri limitného ohraničenia.
Technické zmeny sú vyhradené.





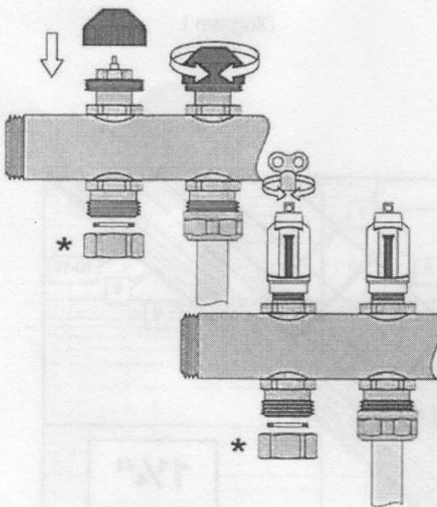
Sejměte ochranné kryty a ventil zavřete otáčením směrem doprava pomocí odvzdušňovacího klíče = minimální hodnota.

Odstráňte ochranné kryty a ventil zavřete otáčením smerom doprava pomocou odvzdušňovacieho kľúča = minimálna hodnota.



Objemový průtok se nastavuje otáčením regulačního ventilu doleva. Skutečnou hodnotu lze odečítat na průtokoměru. Po nastavení všech okruhů zkontrolujte hodnoty průtoku a případně je dodatečně vyregulujte.

Prietokový objem sa nastavuje otáčaním redukčného vretena doľava. Skutočná hodnota sa dá zistiť na prietokomere. Po nastavení všetkých okruhů skontrolujte hodnoty prietoku, prípadne ich dodatočne vyregulujte.

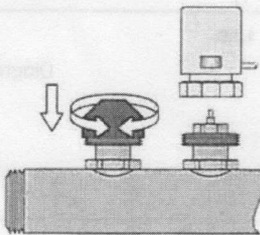


Ventily ve vratném potrubí lze zavřít např. za účelem propláchnutí nebo plnění otopných okruhů. V takovém případě nasadte ochranný kryt a ventil zavřete otáčením doprava. Průtokoměr lze zavřít odvzdušňovacím klíčem. Ten se nepoužívá k regulaci průtoku.

(*) Pro trvalé uzavření je třeba na přípojovací díl již v rámci stavební přípravy naskrutkovat kryt 3/4" s těsněním.

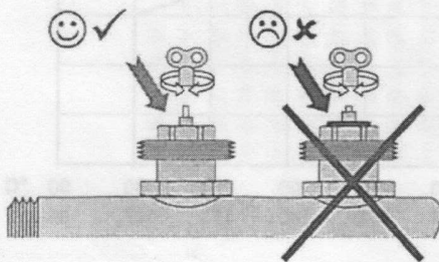
Ventily v spätočke sa dajú zavrieť napr. pri preplachovaní alebo plnení vykurovacích okruhů. V takom prípade nasadte ochranný kryt a ventil zavřete otáčením doprava. Prietokomer sa dá zavrieť odvzdušňovacím kľúčom. Ten sa nepoužíva na reguláciu objemu.

(*) Na trvalé uzavretie treba na prípojovací dielec už v rámci stavebnej prípravy naskrutkovať kryt 3/4" s tesnením.



Ochranný kryt popř. termopohon po skončení nastavování opět nasadte, aby se zabránilo vnějším vlivům nebo znečištění ventilů.

Ochranný kryt príp. servopohon po skončení nastavovania znova nasadte, aby sa zabránilo vonkajším vplyvom alebo znečisteniu ventilov.



Jemný závit regulačního ventilu nesmí přečnívat přes šestihran SW 19! Ventil je, ve srovnání s uzavřeným stavem, otevřený o 2,5 až 3 otáčky doleva (plný průtok).

Jemný závit nastavovacieho vretena nesmie prečnievať nad šesťhran SW 19! Ventil je, v porovnaní s uzavretým stavom, otvorený o 2,5 až 3 otáčky doľava (plný prietok).

UPOZORNĚNÍ: Je-li použito proporcionálních pohonů, musí být regulační ventil nezávisle na průtočném množství, které má být nastaveno, otevřen minimálně o 0,5 – 1 otáčku více. Regulace průtoku se přitom provádí prostřednictvím servopohonu analogicky k prostorové teplotě. Technické změny vyhrazeny.

UPOZORNENIE: Ak sa použijú proporcionálne pohony, musí byť regulačné vreteno nezávisle od prietokového množstva, ktoré sa má nastaviť, otvorené minimálne o 0,5 – 1 otáčku. Regulácia prietoku sa pritom robí pomocou servopohonu analogicky k teplote miestnosti. Technické zmeny sú vyhradené.