



SK Návod na montáž zapojenia vstrekovania

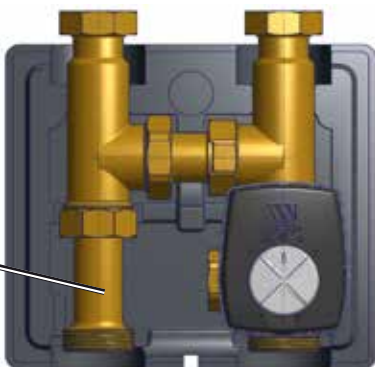
Zapojenie vstrekovania



Skupina potrubia vykurovacieho okruhu nie je zahrnutá v rozsahu dodávky!



Na hydraulické vyrovnanie sa môže namiesto prítokovej rúry použiť regulačný ventil s indikáciou prietoku (č. výr. 2070433).



Popis

Zapojenie vstrekovania slúži na zásobovanie vykurovacích okruhov s nízkymi teplotami na prítoku (podlahové nástenné kúrenie) v spojení s nástennými vykurovacími zariadeniami (zariadeniami s vlastným čerpadlom) **bez** hydraulickej výhybky.

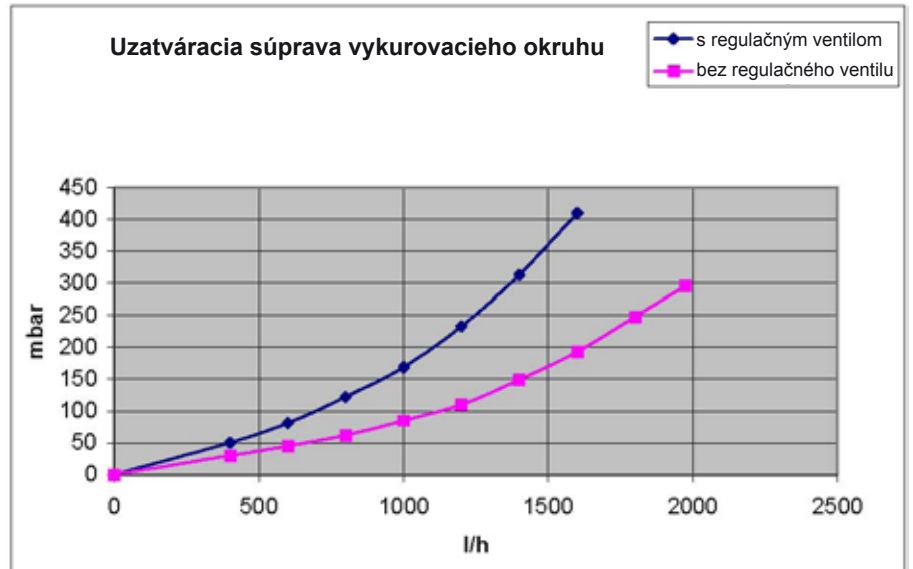
Zapojenie vstrekovania sa montuje pod skupinu potrubia vykurovacieho okruhu.

Na hydraulické vyrovnanie sa môže použiť regulačný ventil s indikáciou prietoku (č. výr. 2070433).

Technické údaje

Rozmer:	DN 25
Prípojka:	1½" plocho tesniaca
Max. povolená prevádzková teplota:	110°C
Max. povolený prevádzkový pretlak:	10 barov

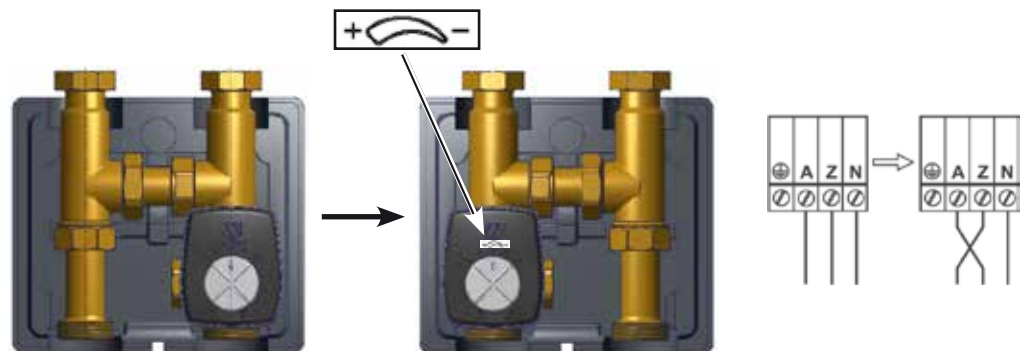
Strata tlaku zapojenia vstrekovania



Pokyny

- Straty tlaku pri zapojení vstrekovania sa pripočítavajú nástennému vykurovaciemu zariadeniu, nie strane spotrebičov.
- Rešpektujte zvyškovú dopravnú výšku nástenných vykurovacích zariadení.
- Odstup vykurovacích kriviek medzi tepelným generátorom a zmiešavacím okruhom by mal byť min. 15 K.

Výmenu strán



Recyklácia a likvidácia



Staré prístroje smú odpojiť od elektrickej a plynovej prípojky a od rozvodu chladiaceho prostriedku len odborníci!

- Odpad likvidujte vždy v súlade s aktuálnym stavom techniky a technológie v oblasti ochrany životného prostredia, recyklácie a likvidácie odpadov.
- Staré prístroje, opotrebované diely, chybné komponenty a kvapaliny a oleje ohrozujúce životné prostredie je nutné odovzdať na ekologickú likvidáciu alebo recykláciu v súlade so zákonom o likvidácii odpadov.
- **V žiadnom prípade ich nesmiete likvidovať v rámci domového odpadu!**
- Kartónové obaly, recyklovateľné plasty a výplňový materiál z plastu likvidujte ekologicky v príslušných recyklačných systémoch alebo v zberných dvoroch.
- Dodržujte štátne alebo miestne špecifické predpisy.

