

NÁVOD K POUŽITÍ

412, 412 D

TECHNICKÝ POPIS:

Tělo ventilu je mosazný odlitek, ve kterém jsou umístěny funkční koule. Tělo ventilu je opatřeno přípojovacími závití s euroconusem 3/4" a přípojným šroubením s převlečnou maticí, redukcí 1/2" x 3/4" s euroconusem. Koule jsou opatřeny pryžovým těsnícím O- kroužkem, které dosedjí do sedla těla ventilu, v těle jsou koule utěsněny O-kroužkem.

MONTÁŽ :

Montáž může provádět jen osoba odborně způsobilá.

Před montáží zkontrolujte ventil, jeho funkci a kompletnost. Ujistěte se, že nedošlo k poškození závitů nebo jiné části ventilu. Poškozený ventil, zejména jeho přípojovací závit, nesmí být namontován. Uzavírací ventil našroubujte na přívodní trubku otopného rozvodu. K utěsnění přípojovacího závitů použijte teflonovou pásku. Ventil natočte tak, aby byla zaručena snadná manipulovatelnost s ovládáním. Do otopného tělesa zašroubujte přípojné šroubení s převlečnou maticí, k utěsnění závitů opětovně použijte teflonovou pásku nebo provázek. Při připojování otopného tělesa k rozvodu otopného systému dbejte na sousost přípojného šroubení a tělesa uzavíracího ventilu. Konečné dotažení tělesa ventilu a převlečné matice proveďte klíčem příslušného rozměru za šestihran. Zašroubování přípojného šroubení do otopného tělesa proveďte speciálním klíčem za vnitřní výstupky.

Armatura nesmí být vystavena působení sil a napětí vzniklých nepřesnou montáží z hlediska nesouososti vstupu a výstupu, neodborného provedení závitů potrubí, nevhodným zavěšením a podepřením potrubí v okolí armatury atd. Armatura nesmí být použita pro jiná média než je určena, nebo v kruzích s jinými tlakovými a teplotními parametry.

K utěsnění použijeme **vždy** teflonovou pásku nebo provázek, nikoliv koudel.

OBSLUHA:

Ventily art. 412, 412 D jsou uzavírací armaturou. Ventily mají dvě krajní polohy - levá - ZAVŘENO, pravá - OTEVŘENO (maximální průtok).

UPOZORNĚNÍ:

- Vyvarujte se nárazům během dopravy a montáže.
- Ventil nevyžaduje speciální údržbu.
- Při jakémkoliv poškození, musí být ventil vyměněn za nový.

Doporučujeme po 6 měsících od montáže kohout v rozvodech překontrolovat !