

NÁVOD K POUŽITÍ

408, 408 D, 409, 409 D, 410, 410 D

TECHNICKÝ POPIS:

Tělo regulačního ventilu je mosazný odlitek, ve kterém je umístěno funkční vřeteno. Tělo ventilu je opatřeno připojovacím závitem Rp- vnitřní trubkový válcový (408, 408D), navařovacím článkem z Cu (409, 409 D), připojovacím závitem euroconus (410, 410 D) a přípojným šroubením s převlečnou maticí a přijoavacím závitem G - vnější trubkový válcový. Utěsnění kuželové dosedací plochy šroubení a tělesa regulačního šroubení je přes pryžový O - kroužek. Vřeteno je opatřeno pryžovým těsnicím O- kroužkem, který dosedá do sedla těla ventilu, v těle je vřeteno utěsněno O-kroužkem. Přístup k ovládání vřetene je chráněn čepičkou.

MONTÁŽ :

Montáž může provádět jen osoba odborně způsobilá.

Před montáží zkонтrolujte ventil, jeho funkci a kompletnost. Ujistěte se , že nedošlo k poškození závitů nebo jiné části ventilu. Poškozený ventil, zejména jeho připojovací závity, nesmí být namontován .

Regulační ventil našroubujte na přívodní trubku otopného rozvodu. K utěsnění připojovacího závitu použijte teflonovou pásku. Ventil natočte tak, aby byla zaručená snadná manipulovatelnost se vřetenem. Do otopného tělesa zašroubujte přípojné šroubení s převlečnou maticí, k utěsnění závitu opětovně použijte teflonovou pásku nebo provázek. Při připojování otopného tělesa k rozvodu otopného systému dbejte na souosost přípojného šroubení a tělesa regulačního ventilu. Konečné dotažení tělesa regulačního ventilu a převlečné matice provedte klíčem příslušného rozměru za šestihran. Zašroubování přípojného šroubení do otopného tělesa provedte speciálním klíčem za vnitřní výstupky.

Armatura nesmí být vystavena působení sil a napětí vzniklých nepřesnou montáží z hlediska nesouosnosti vstupu a výstupu, neodborného provedení závitu 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.

OBSLUHA:

Regulační ventily art. 408, 408D, 409, 409D, 410, 410 D jsou nastavitelnou stálou regulační a současně i uzavírací armaturou. Otáčením vřetena regulačního ventilu je možno nastavit požadovaný průtok topné kapaliny radiátorem, nebo plně uzavřít průtok. Ventily mají dvě krajní polohy - levá - ZAVŘENO, pravá - OTEVŘENO (maximální průtok), mezi nimiž je možno průtok nastavit.

UPOZORNĚNÍ:

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

NORMY, CERTIFIKÁTY :

U tohoto výrobku byla provedena zkouška Strojírenským zkušebním ústavem s.p. dle metod zkoušek 97/23/EC. Certifikát číslo: E-30-20081-07 vydaný Strojírenským zkušebním ústavem osvědčuje, že u výrobku zjistil shodu jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky výše uvedené normy.

Doporučujeme po 6 měsících od montáže kohout v rozvodech překontrolovat !