



Servisní oddělení TTCZ/ASA	Vypracoval: Menšík Radek	Kontakty: Tel: +420 554 694 123	Datum vydání: 3. 09. 2012
-------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------

SERVISNÍ INFORMACE (SI) č:

D-12-09-003-06-L

Důvod servisní informace:

Konstrukční změna náhradního dílu – termomanometr.

Platné pro:

Kotle na pevná paliva – DOR.

Popis problému:

Z důvodu zvýšeného počtu reklamací termomanometru, který je součástí kotle DOR, byla výrobcem provedena konstrukční změna tohoto dílu. V důsledku změny došlo i ke změně stoupání závitového spoje termomanometru a zpětného ventilu.

Řešení problému:

Před výměnou termomanometru je zapotřebí demontovat z kotle opláštění a izolaci. Na kotlovém tělese je umístěn zpětný ventil, do kterého je namontován termomanometr. **Demontáž a zpětnou montáž termomanometru nelze provádět bez použití plochého klíče velikosti „14“ z důvodu možného mechanického poškození, které je příčinou netěsnosti termomanometru.**

Naše firma na základě objednávky expeduje jen inovované termomanometry označené značkou Original Quality. Při výměně termomanometru se můžete setkat se starším typem dílu kdy je při výměně termomanometru nutné vyměnit i zpětný ventil, který je součástí dodávky. Původní a inovované díly jsou na pohled stejné, ale vnitřní závit zpětného ventilu a závit termomanometru má jiné stoupání závitu, proto doporučujeme před aplikací teflonové pásky zašroubovat termomanometr do zpětného ventilu v kotli o dvě až dvě a půl otáčky. V případě, že jsou závity rozdílné, projeví se to již před dokončením druhé otáčky termomanometru kdy již není možné pokračovat v montáži. V tomto případě je zapotřebí vyměnit i zpětný ventil jelikož by při dotažení došlo k deformaci závitu nebo i k trvalému poškození, které je příčinou netěsnosti termomanometru.

Na mechanické poškození, které je příčinou netěsnosti termomanometru nelze uplatnit záruku ND.

