



Netěsnost nepřímoohříváných zásobníků

Předmět:

Vzhledem k nárůstu počtu reklamací netěsnosti zásobníků, bylo kontrolou jednotlivých případů zjištěno, že k poškození korozí dochází z vnější strany nádoby. Příčinou této koroze je nekvalitní provedení utěsnění závitových spojů na přívodních potrubích do zásobníku. Díky těmto netěsnostem dochází k zatékání unikající vody ze spojů mezi izolaci zásobníku a nádobu a tím dochází k silnému napadání vnějšího povrchu zásobníku korozí.

Při nekvalitním provedení spoje se únik vody projeví po nějakém čase v důsledku dilatace spoje vlivem střídání teplot v potrubí.

Příklady z praxe:

Příklad špatného připojení zásobníku:

Přívod do zásobníku vykazuje vnější korozi a konopí je zahnědlé a prosáklé vodou. Od druhého závitu je vinutí silně napadeno korozí, tzn., že spojení bylo netěsné ze strany instalace.



Příklad správného připojení (ze stejného zásobníku):



Informace pro servisní partnery

08/03

Zpracoval
T.Pohl

Telefon
+420 261 300 498

E-mail
tomas.pohl@cz.bosch.com

Datum
01.11. 2008



Výsledky špatné instalace a netěsnosti připojení zásobníku:



Informace pro servisní partnery

08/03

 **JUNKERS**
Skupina Bosch

Zpracoval
T.Pohl

Telefon
+420 261 300 498

E-mail
tomas.pohl@cz.bosch.com

Datum
01.11. 2008



Doporučení:

Při každé údržbě doporučujeme zkontrolovat těsnost těchto spojů. V případě netěsnosti zajistit nápravu a poznamenat tuto skutečnost do záručního listu.

Upozornění:

Na takto poškozené zásobníky se nevztahují záruční podmínky Junkers neboť za kvalitu montáže zodpovídá montážní firma.

V případě dotazů se můžete obracet na naši servisní hot-linku 261 300 200.

Tomáš Pohl
Vedoucí technického oddělení