

(str. 297 + 298)

Poznámky

Obrázky a popisy v katalogu jsou nezávazné.

Údaje odpovídají stavu techniky v okamžiku jejich tisku. Za správnost údajů a případně za škody a následné škody, vzniklé v této souvislosti, nepřebíráme žádnou zodpovědnost.

(str. 299)

Důležité pokyny k provozu a údržbě zařízení na pitnou vodu podle normy DIN 1988, část 8

K tomu, aby provozovatel mohl udržovat zařízení na spotřebu pitné vody v provozuschopném stavu, musí ho instalatér povinně a podle smlouvy informovat a důkladně instruovat o zařízení.

Instalatér má povinnost vyhotovit takzvaný protokol o uvedení do provozu a předání, který musí podepsat provozovatel. Příslušné podklady a návody na obsluhu přístrojů, zabudovaných do zařízení, se musí předat provozovateli. Kromě toho se instalatéroví důrazně doporučuje, aby s provozovatelem uzavřel servisní smlouvu, jejíž vzor je uveden v normě DIN 1988. Uzavření této smlouvy je samozřejmě vždy sporné. Přesto lze z části 8 normy vydedukovat, že pro instalátéra neexistuje žádný lepší způsob právního zabezpečení.

Filtry

U filtrů se zpětným proplachováním se musí provádět údržba vždy po 2 měsících, u filtrů bez zpětného proplachování po 6 měsících. Interval se mohou zkrátit, pokud se např. zhorší průtok vody. Zřeknutí se filtru nebo nedodržování předpisů údržby může pojišťovatele zprostit jeho regresní povinnosti.

Redukční ventily

Při provádění inspekce redukčního ventilu by se nejprve měl zavřít přívod. Pro snížení potrubního tlaku se otevře následně zapojené místo odběru a zase se zavře, dříve než se může otevřít přívod. Pak se musí redukční ventil cca. 10 minut sledovat, aby se zjistilo, zda je schopen udržet nastavený tlak na konstantní hodnotě. Pokud tlak narůstá, příčinou je znečištění nebo poškození.

Kromě toho se doporučuje provést průtokový test. Při správně nastaveném tlaku se otevře jedno místo odběru. Jako orientační pravidlo platí: pokud tlak klesne o více než o 1 bar, je redukční ventil zralý na provedení údržby (pravděpodobně je znečištěný). Inspekce se musí provádět jednou ročně.

Pojistné ventily

Pojistné ventily by se měly přezkušovat po 6 měsících. Norma DIN 1988 v příloze A.7 doporučuje funkční kontrolu aktivací funkce provzdušnění. Je nutno ověřit, zda ventil po provzdušnění zase uzavírá a zda voda zcela odtéká. Kromě toho se doporučuje zapnout zabezpečený ohřívač teplé vody a zkontrolovat, zda pojistný ventil odvádí vznikající expandující vodu.

Jednosměrné ventily

Podle přílohy A.5 normy DIN 1988 se mají jednosměrné ventily kontrolovat v ročních intervalech. Přívod se musí zablokovat a otevřít zkušební zařízení jednosměrného ventilu. Z naplněného, následně zapojeného zařízení nesmí téci zpět žádná voda.

(zadní strana přebalu)

SYR. Přinášíme dobré nápady do sklepa.

Filozofie společnosti SYR: s inovačními myšlenkami z domovní instalace vytvoříme dobře promyšlený a perfektně sladěný systém, výhodný jak pro instalatéra, tak i pro zákazníka. Jednoduchá instalace, dlouhá životnost, více komfortu, menší spotřeba vody, bezpečnost. A záruka, protože společnost SYR uzavřela dohodu o převzetí záruky se ZVSHK. Vznikl tak systém, který zcela odpovídá požadavkům na moderní instalaci. **Zkratka SYR: Přinášíme dobré nápady do sklepa.**

DRUFI CLASSIC DFR

Klasický model. DRUFI, kombinace redukčního ventilu s filtrem. Pěkný, čistý, bezpečný. Snadná instalace. A více než 15 let špičkový výrobek.

DRUFI LOGIC DFR-A

Nejlepší pokrokové provedení. Futuristický vzhled. Perspektivně orientované funkce. Plně elektronické zpětné proplachování. Více hygieny pro pitnou vodu.

MULTISAFE KLS

Tajná zbraň proti škodám způsobeným vodním kamenem a vodou. Fyzikální úprava vody s účinností ověřenou DBGW. V případě netěsností blokuje přívod vody.

Odpojovač systému BA

Zabrání zpětnému tlaku, zpětnému protékání a zpětnému nasávání nepitné vody do sítě pitné vody. Podle normy DIN EN 1717.

Bezpečnostní sestava 4807

Vše pro **montáž ohřivačů pitné vody podle normy** v kompaktním provedení. Méně pracovní doby, méně nákladů, více bezpečnosti.

Redukční ventil z ušlechtilé oceli

Praktické ideje pro správný tlak. Jedním pohybem ruky se reguluje správný tlak. Funkční díl lze snadno ošetřit nebo vyměnit.

SYR sestava pro topení

Připojení ústředního vytápění několika pohyby ruky podle normy DIN. Odplyňování, filtrace, automatické plnění a doplňování.

SYR AQUADA UV

S UV-paprsky proti zárodkům ve vodě. Vysoce účinná metoda pro spolehlivou bezpečnost vody bez použití chemických látek.

PROCLEAN D

Vstup do třídy SYR. Bezpečnost a čistota v instalaci pitné vody. Filtr se zpětným proplachováním plus redukční ventil.