

## Regulátory tlaku plynu - informace k uvedení do provozu

Pro bezproblémový, bezpečný a spolehlivý provoz je zásadní odborné uvedení regulátoru do provozu. Uvedení regulátoru do provozu zajišťujeme na celém území České republiky. Naši servisní pracovníci disponují platným osvědčením Technické inspekce České republiky (TIČR) a jsou průběžně zaškolení. Uvedení regulátoru do provozu provádíme na základě samostatné objednávky. Tyto informace se týkají následujících sérií: R 25, R/70, CSB 400, CSB 600, CSB 700, B/240, A/100, A/140, REGAL 3, MN/MBN.

### V OBJEDNÁVCE UVEĎTE:

- Typ regulátoru
- Adresu instalace (případně náčrtek)
- Jméno kontaktní osoby přítomné u uvádění do provozu a číslo mobilního telefonu
- Požadovaný termín uvedení do provozu

### OBJEDNÁVKU ZAŠLETE E-MAILEM:

- Pro region Čechy: praha@hutira.cz, +420 602 693 853
- Pro region Morava: servis@hutira.cz, +420 602 536 335

### UVEDENÍ REGULÁTORU DO PROVOZU ZAHRNUJE:

- Kontrolu nastavení bezpečnostního uzávěru
- Nastavení výstupního tlaku (podle požadavku provozovatele v rámci daného rozsahu instalovaného regulátoru)
- Uvedení do provozu
- Zaškolení obsluhy
- Potvrzení záručního listu
- Zaplombování regulátoru proti neoprávněné manipulaci

### PODMÍNKY UVEDENÍ DO PROVOZU:

- Provedení instalace podle technického manuálu regulátoru
- Vpuštěný plyn až po vstupní uzávěr
- Zajištění přítomnosti budoucí obsluhy
- Záruční list

### DOPORUČUJEME:

- Zkoordinovat termín uvedení regulátoru do provozu se zprovozněním spotřebičů (např. kotlů) s ohledem na možné ideální nastavení provozního tlaku pro spotřebiče.
- Zaslát objednávku alespoň s týdenním předstihem.

### CENA ZA UVEDENÍ REGULÁTORU DO PROVOZU:

Uvedení do provozu ZDARMA* (max. 1 hod)	0 Kč
Uvedení do provozu (max. 1 hod)	1000 Kč
Jízdné (osobní automobil)	18 Kč/km

\* Podmínky uvedení regulátoru do provozu ZDARMA:  
– Objednávka nejméně 5 dní předem  
– Kompletní vyplnění Formuláře uvedení do provozu ZDARMA

Odborným a včasným uvedením regulátoru do provozu předejdete nepříjemnostem a zbytečným vícenákladům při zprovožňování a provádění zkoušek plynových spotřebičů (kotlů, hořáků ...), které vznikají neodbornými zásahy a pozdním sdělením o potřebě zprovoznění regulátoru. Zajistěte si tak odborné seřízení regulátoru, návrh budoucí spolupráce v podobě servisní činnosti a zejména pak záruku na servisní úkony i vlastní regulátor.

### FORMULÁŘ UVEDENÍ REGULÁTORU DO PROVOZU ZDARMA

Výrobek: \_\_\_\_\_ Adresa instalace: \_\_\_\_\_

#### PROJEKT

Projekční organizace/projektant: \_\_\_\_\_ DIČ/CZ: \_\_\_\_\_  
Adresa: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Vyjádření montážní firmy k projektu – co je možné v projektu zlepšit:

#### DODÁVKA

	1	2	3	4	5
Jak hodnotíte cenu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jak hodnotíte kompletnost dodávky?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jak hodnotíte rychlost dodávky?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jak hodnotíte spolupráci s tímto velkoobchodem/pracovištěm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kde byl regulátor zakoupen? <input type="checkbox"/> HUTIRA – BRNO Popůvky <input type="checkbox"/> HUTIRA – BRNO Praha <input type="checkbox"/> Jinde...					
Co je možné zlepšit?					

#### INSTALACE

	1	2	3	4	5
Instalační firma: _____ Adresa: _____					
Kontaktní osoba: _____ Telefon: _____ E-mail: _____					
Jak se Vám pracovalo s tímto výrobkem? <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Co je možné zlepšit?					

#### PROVOZ

Kdo bude provozovat toto RZ/RS?  
Adresa: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Dne: \_\_\_\_\_ Vyplnil: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_



Online formulář

## Spolehlivě, bezpečně a s úctou k přírodě

Děkujeme, že jste si zakoupili regulátor tlaku zemního plynu. Koupí tohoto výrobku přispíváte k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatel. Využíváním zemního plynu dochází pouze k minimálním emisím částic prachu a chemických látek, nepřispíváte tedy ke vzniku inverzí a smogu. Oproti tomu spalování uhlí by ovzduší výrazně zamořilo a mohlo by způsobit vážné

zdravotní problémy. Zemní plyn je nejčistší a nejbezpečnější mezi fosilními palivy a má své oprávněné místo v energetickém mixu. Moderní plynové spotřebiče mají díky pokrokové technologii a dokonalé regulaci výrazně vyšší účinnost využití energetického potenciálu v porovnání s ostatními zdroji.

## Proč je výhodné využívat právě zemní plyn?



Distribuce bez nákladných úprav energetických přeměn (se kterými jsou spojeny ztráty)



Bez nutnosti výstavby zařízení na skladování paliva



O 40 – 50 % CO<sub>2</sub> méně ve srovnání s pevnými palivy



Snadné ovládání a regulace plynových spotřebičů



Doprava a distribuce není závislá na klimatických podmínkách a veřejných komunikacích



Minimální zábor půdy při výstavbě



Přeprava nezatěžuje životní prostředí



Plynovody uloženy v zemi (nenarušují krajinný ráz)



Je k dispozici 24/7 celý rok

