



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00135-08**

výrobci: REGADA, s.r.o.
Strojnícka 7, 080 01 Prešov
Slovensko

identifikační číslo: 36453633

na výrobky: Regulátory tlaku plynu
typové označení: RTP 3-Mx-y, RTP 6-Mx-y, RTP 10-Mx-y,
RTP 10-Dx-y, RTP 25-Dx-y, RTP 40-Dx-y
varianty: bližší specifikace typů a variant je uvedena na 2. straně

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s požadavky uvedenými

ve stavebním technickém osvědčení č. STO-30-00059-08 ze dne 2008-01-31.

Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-7280 ze dne 2008-02-29, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2011-02-28.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno 2008-02-29

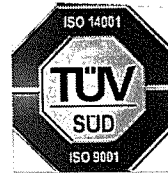
.....
Ing. Petr Mašek
ředitel



B-30-00135-08, strana 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU, ÚDRŽBU A KONTROLU

**Regulátory tlaku plynu
s dvoustupňovou regulací
Typ: RTP .. - M.. - ..**

Obchodní zastoupení :
REGADA ČESKÁ, s. r. o.
Kopaninská 109
252 25 Ořech
Česká republika
Tel.: +420 2 5796 1302
Fax: +420 2 5796 1301
E-mail: regada@regadaceska.cz
www.regadaceska.cz

Sídlo firmy :
REGADA, s. r. o., Strojnícka 7
080 01 Prešov, Slovenská republika
Tel.: +421 51 7480 465, 7480 464
Fax: +421 51 7480 466
E-mail: regada@regada.sk
www.regada.sk

REGADA

75 0600 01

1 Použití

Regulátor tlaku plynu (RTP) je určen na snižování tlaku zemního plynu ze vstupního středního tlaku na výstupní nízký tlak a na udržování výstupního tlaku plynu v daném rozsahu při změnách vstupního tlaku a velikosti průtoku. Regulátor je vhodný pro domovní přípojky i větší objekty.

2 Popis

RTP s dvoustupňovou regulací má dva stupně redukce tlaku, oba dva s membránovo-pružinovým řízením na zabezpečení konstantního výstupního tlaku při změnách vstupního tlaku a průtoku.

RTP je vybaven bezpečnostními prvky :

- bezpečnostním uzávěrem (BU) pro pokles a vzestup výstupního tlaku a zamezení nadměrného průtoku;
- pojistným ventilem (PV) pro odvod plynu do atmosféry.

Bezpečnostní uzávěr pro vzestup výstupního tlaku nad nastavenou hodnotu zabraňuje nadměrnému vzestupu tlaku ve výstupním potrubí tím, že při vzestupu tlaku nad nastavenou hodnotu zavře přívod plynu do regulátoru. Vzestup tlaku může nastat v důsledku netěsnosti na sedle (opotřebování, znečištění, námraza).

Bezpečnostní uzávěr pro pokles tlaku ve výstupním potrubí pod nastavenou hodnotu uzavře přívod plynu do regulátoru. Pokles tlaku může nastat při poklesu tlaku plynu na vstupu nebo při nadměrném průtoku.

Po uzavření bezpečnostního uzávěru se RTP uvede do činnosti jenom zásahem obsluhy.

Bezpečnostní uzávěr také uzavírá průtok regulátorem při vzestupu průtoku nad hodnotu maximálního průtoku regulátorem (v rozsahu do 1,5 Q_{max}).

Pojistný ventil zabraňuje vzestupu tlaku ve výstupním potrubí tím, že při vzestupu tlaku na nastavenou hodnotu propustí plyn do atmosféry. Jeho činnost je automatická a nevyžaduje zásah obsluhy.

Pro montáž do výstupního potrubí jsou RTP vyráběny v různých vyhotoveních (přímé, rohové, s vnějším závitem, s převléčnou maticí).

RTP je nastaven ve výrobním závodě podle příslušných norem. Přístup k nastavovacím prvkům je zabezpečen proti neoprávněné manipulaci. Nastavení RTP na jiné hodnoty je možné na základě zvláštní objednávky. Nastavení RTP na spotřební tlak a nastavení všech bezpečnostních prvků je ve výrobním závodě samostatně kontrolovanó na každém kusu.

3 Technické údaje regulátoru podle ČSN EN 12279 a Metodiky SZÚ Brno č. 0223M003

Parametr	Jednotka	RTP 3-M...-	RTP 6-M...-	RTP 10-M...-
Vstupní tlak p _v	1) ⁵⁾ MPa	0,05 až 0,5	0,1 až 0,5	
Spotřební tlak p _s	1) kPa	2		
Regulační třída	%	AC 5		
Uzavírací tlak p _u	1) kPa	Max. 2,6		
Třída pásmu uzavíracího tlaku	%	SZ 20		
Pojistný tlak p _{op}	1) kPa	3,2 ± 0,3		
Uzavírací tlak BU p _{bh}	1) kPa	4,5		
Uzavírací tlak BU p _{bd}	1) kPa	1		
Třída uzav. tlaku BU p _{bh}	%	BH 10		
Třída uzav. tlaku BU p _{bd}	%	BH 15		
Minimální průtok (Q _{min})	2) m ³ /h	3,5	6	10
Maximální průtok (Q _{max})	2) m ³ /h	3,5	6	10
Odvětrávací přípoj VENT	4) inch		R _p 3/8	
Hmotnost	kg	1,12		
Rozsah teploty okolí	3) °C	-30 až +60		
Rozměry	mm	obr. na stránce 3		

¹⁾ Manometrický tlak (přetlak)

²⁾ Zemní plyn (0,72 kg/m³, 15 °C, 101 325 Pa)

³⁾ Platí pro suchý plyn. Pro vlhký plyn +1 °C až +60 °C

⁴⁾ Vyhotovení s přípojkou se závitem Rp 3/8 je potřebné napsat v objednávce, standardně se nedodává

⁵⁾ RTP může pracovat i při nižších tlacích (od 0,01 MPa) ale se sníženou hodnotou průtoku podle obr. (0,01 MPa = 10kPa)

Základní technické údaje, druh plynu a výrobní číslo jsou uvedené na štítku umístěném na tělese regulátoru.

12 Osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku

Typ výrobku	Regulátor tlaku plynu RTP .. - M .. - ..
Výrobní číslo	
Norma	ČSN EN 12 279
Technické podmínky	TP 75 0283/98a
Datum výroby	
Výstupní kontrola	

13 Evidenční list o montáži a kontrole

Montáž - datum, jméno, podpis a razítko organizace	Datum	Popis kontroly, opravy	Podpis a razítko firmy

V případě, že poklesne průtokový výkon regulátoru, je potřebné vyčistit, případně vyměnit sítko zabudované ve vstupním připoji. Postup :

- uzavřít uzávěru na vstupu a výstupu regulátoru, odpojit vstupní přípoj,
- vymontovat a vyčistit, případně vyměnit sítko za nové,
- připojit vstupní přípoj,
- otevřít uzávěru na vstupu a překontrolovat těsnost spojů,
- uvést RTP do činnosti postupem popsaném v části „6. Obsluha“.

8 Kontrola a údržba

Kontrola regulátorů se provádí v souladu s příslušnými předpisy . Výsledek kontroly se musí zapsat do evidenčního listu, který je součástí tohoto návodu. Po celou dobu životnosti při dodržení pracovních podmínek určených výrobcem v technických podmínkách výrobku a v tomto návodu, není potřebné na RTP vykonávat údržbu.

Postup při kontrolním měření RTP je následující :

- uzavřít vstupní uzávěru a výstupní uzávěru ,
- vyšroubovat zaslepovací zátku v tělese RTP (je jenom v provedení na zvláštní objednávku) nebo k tomu určený přípoj ve výstupním potrubí a našroubovat přípoj vnějšího zdroje tlaku (pro ověření pojistného ventilu a bezpečnostního rychlouzávěru) s kontrolním tlakoměrem ,
- uvést RTP do činnosti postupem popsaném v části „ 6. Obsluha“ ,
- překontrolovat výstupní tlak při odběru (zapnuté spotřebiče) a při nulovém odběru ,
- při nulovém odběru zkontovalovat těsnost pojistného ventilu a membrány (např. pěnovorným roztokem nebo detekčním přístrojem) ,
- uzavřít vstupní uzávěru a zkontovalovat tlak na výstupu, při kterém bezpečnostní uzávěr uzavře při poklesu tlaku pod hodnotu p_{bd} ,
- z vnějšího zdroje přivést tlak pod regulační membránu a zkontovalovat funkci pojistného ventilu. Při tlaku větším než pojistný tlak musí být zjištěn únik plynu zespodu plastového krytu na víku regulační komory RTP (černý plastový kryt odfukového otvoru pojistného ventilu na opačné straně regulátoru než je kryt s ovládacím prvkem podle obr.)
- zvýšením tlaku nad hodnotu p_{bh} zkontovalovat funkci bezpečnostního uzávěru. Po jeho uzavření odšroubovat tlakoměr a na tomto otvoru ověřit těsnost bezpečnostního uzávěru ,
- potom otvor zaslepit zátkou a uvést RTP do činnosti,
- zkontovalovat vnější těsnost RTP.

Poznámka : Při kontrolním měření nastavení uzavíracího tlaku p_{bmax} je třeba uzavřít odfukový otvor pojistného ventilu, aby neodpustil vzduch při stoupnutí tlaku nad hodnotu p_p a tím nesnižoval hodnotu přiváděného vnějšího zdroje tlaku vzduchu. Otvor uzavřít až po otevření BÚ a nastavení spotřebního tlaku na výstupu a před zvyšováním tlaku vzduchu z vnějšího zdroje do výstupu. Utěsnění odfukového otvoru je možné rukou zatlačením plastového krytu směrem k víku regulační komory.

9 Záruka a servis

Výrobce zodpovídá za vlastnosti RTP po dobu 24 měsíců od splnění dodávky. Výrobce zodpovídá za to, že tento výrobek má a po ustanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, technickými podmínkami, právními předpisy nebo vlastnosti dohodnuté v kupní smlouvě.

Pro záruční nároky je potřebné předložit s reklamovaným výrobkem kromě dokladu o zakoupení (platební doklad) i návod na montáž, obsluhu, údržbu a kontrolu s vyplněným a orazítkovaným osvědčením o jakosti a kompletnosti výrobku s vyplněným a ověřeným evidenčním listem o montáži a kontrole, které jsou součástí návodu na montáž, obsluhu, údržbu a kontrolu.

Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené neodborným anebo násilným zásahem do výrobku, neodborným používáním nevhodných tekutých utěšovacích prostředků při montáži přípojek a/nebo přípojek na vstupní straně regulačního ventilu, čímž dojde k jejich vyláčení do vnitřních částí vstupního připojení výrobku. Výrobce nezodpovídá za zhoršení vlastností výrobku a/nebo poškození, které způsobil kupující nedodržením tohoto návodu, případně kdykoliv jiným zlým skladováním, chybřícím připojením výrobku, porušením plomb a/nebo za poškození způsobené živelnými pohromami.

Záruční a pozáruční opravy vykonává výrobce a/nebo jím pověřené organizace, které mají k tomu oprávnění od výrobce.

10 Upozornění

Regulační tlak plynu patří do skupiny plynových zařízení na snižování tlaku plynu se vstupním přetlakem plynu do 0,5 MPa včetně.

Pracovníci vykonávající montáž, obsluhu, kontrolní prohlídky a údržbu regulačního ventilu musí splňovat požadavky na odbornou způsobilost ve smyslu příslušných předpisů.

11 Způsob likvidace výrobku

Součástí a obal je možné po demontáži a separaci podle druhu materiálu použít jako zdroj druhotných surovin. Samotný výrobek není zdrojem znečištění životního prostředí a neobsahuje nebezpečný odpad.

4 Způsob dodávky

Regulační ventil je dodáván smontovaný, s nastavenými hodnotami parametrů. Přístup do regulačního ventilu je zajištěn plombou. Neporušenosť plomby je podmínkou uznání nároků na záruční opravu. Každý RTP má osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku, které slouží jako záruční list.

Regulační ventil je zabalen v polyetylénovém sáčku a kartonové krabici. Vstupní a výstupní otvor je potřebné před montováním k potrubí osadit přibaleným plochým těsněním.

Regulační ventil je dodáván ve vyhotovení s přímým nebo rohovým uspořádáním vstupního a výstupního otvoru, ve třech typech podle velikosti výkonu, v různých vyhotoveních podle velikosti připojů. Regulační ventil je dodáván s namontovanými připoji s převlečnou maticí, rozměry jsou na obr..

5 Montáž

Pro umístění a montáž RTP platí ustanovení ČSN EN 12 279, TPG 609 01.

RTP se může montovat v libovolné poloze. Základní poloha je s regulační membránou ve svíslé poloze (obr.). Ostatní polohy je potřebné konsultovat před montáží s výrobcem nebo dodavatelskou firmou.

Na upevnění RTP k rámu se můžou využít závitové otvory M8 na tělese RTP. Při montáži se musí dbát na správný směr průtoku přes RTP, který je na tělese vyznačen šipkou. Před montáží je nutné odstranit z plynovodu nečistoty a vodu.

Pro připoje s převlečnou maticí max. utahovací moment pro matici G 3/4 je 40 Nm a pro matici G 5/4 je 60 Nm.

Regulační ventil se mohou umístit uvnitř budovy i mimo ní. Při umístění uvnitř budovy se musí k odvětrávacímu otvoru (VENT) (jenom na zvláštní objednávku) připojit potrubí, kterého vnitřní průměr musí být větší než 10 mm. Na odfukovacím potrubí nesmí být uzávěr. Při umístění mimo budovu je potřebné RTP chránit před atmosférickými vlivy (děšť, vítr, sníh, přímé sluneční záření).

RTP se má umístit tak, aby byl lehký přístup k ovládacímu prvku bezpečnostního uzávěru (pozice. 1, obr.). Uzávěr plynu se musí umístit před RTP. Samotný RTP se nesmí použít jako uzávěr plynu. Pro uvedení do činnosti RTP nevyžaduje umístění uzávěru za regulačním ventilom.

RTP je vybaven sítkem umístěným ve vstupním připoji. V případě značného znečištění plynu se doporučuje namontovat před RTP filtr.

Pro umístění pod úrovňi terénu (skříň s regulačním ventilem může být osazená v zemi) jsou určené regulační RTP .. - MZ - P, zhotovené ve vodotěsném provedení.

6 Obsluha

Uvedení do činnosti po montáži nebo když regulační ventil z nějaké příčiny uzavře průtok, vykoná oprávněný pracovník takto:

Uchopit ovládací prvek (pozice 1) bezpečnostního uzávěru a potáhněte na doraz. Pomalu otevře uzávěr před regulačním ventilem. V této poloze podrží ovládací prvek asi 5 vteřin, až se na výstupu zvýší tlak a tělo bude západkovým mechanizmem v této poloze zablokováno.

Za normálního provozu regulační ventil nevyžaduje obsluhu.

Aby během provozu nedošlo k uzavření bezpečnostního uzávěru, je potřebné zabezpečit:

- aby vstupní tlak neklesl pod předepsanou hodnotu,
- aby tlak na výstupu nebyl vyšší než předepsaná hodnota,
- nezvyšovat průtok nad maximální hodnotu průtoku regulačního ventilu.

7 Poruchy a jejich odstranění

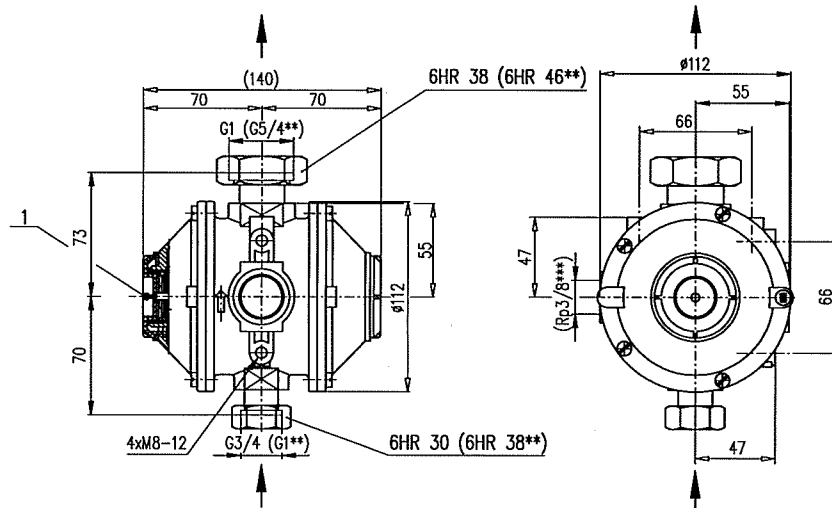
V případě poruchy RTP je potřebné obrátit se na dodavatele regulačního ventilu nebo plynárenský podnik, pokud jde o havarijní situaci.

Při uzavření bezpečnostního uzávěru vykoná odborně způsobilá osoba montážní firmy tyto úkony:

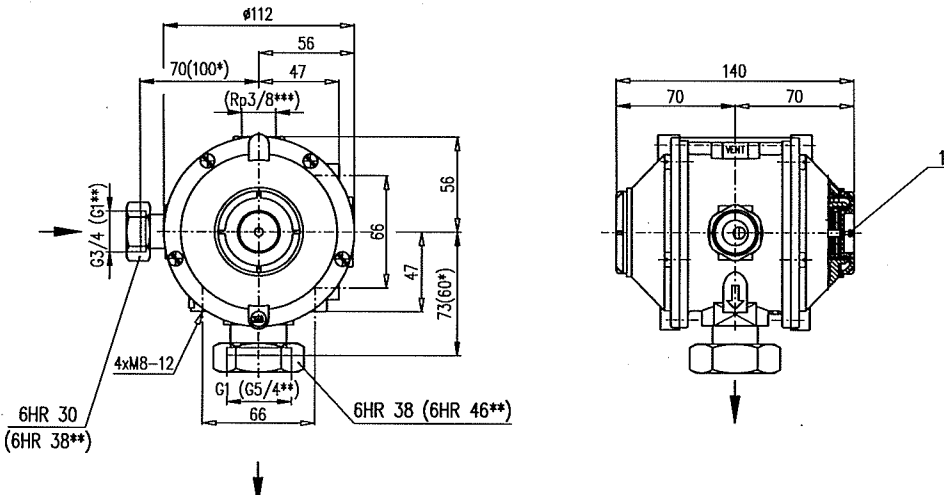
- uzavře uzávěr před regulačním ventilem,
- zjistí, či není porucha v dodávaném tlaku plynu na výstupu RTP nebo znečištěné sítko,
- v případě jakékoli poruchy na RTP (netěsnost, vypínání tlaku bezpečnostním uzávěrem) je nutné regulační ventil vyměnit a zaslát dodavateli (montážní firmě), resp. do výrobního závodu,
- uvede RTP do činnosti postupem popsaném v části „ 6. Obsluha“.

Bezpečnostní uzávěr uzavírá z těchto příčin:

- značný pokles tlaku na výstupu regulačního ventilu a/nebo přerušení dodávky plynu,
- pokles tlaku na výstupu regulačního ventilu v důsledku nadmerného odběru (přerušení potrubí),
- nárůst tlaku na výstupu regulačního ventilu v důsledku netěsnosti na sedle (opotřebení, znečištění, námraza).



RTP..-M..-P s přímými přípoji s převlečnou maticí



RTP..-M..-R s rohovými přípoji s převlečnou maticí

1 - ovládací prvek regulátoru

* - zvláštní provedení – EU

** - připoje na zvláštní objednávku

*** - rozměr připojovacího závitu pro

Poznámka : Součástí připoje s převlečenou maticí je plochý těsnici kroužek. V šroubení vstupního připoje je vložené sitko.

