

Seznam smluvních servisních středisek:

Záruční a pozáruční opravy
GMR CZ s.r.o.
Husova 691
539 73 Skuteč
Telefon: 469/366111
Telefax: 469/350240

Závady a jejich odstranění:

V případě poruchy regulátoru je nutno kontaktovat montážní firmu, nejbližší smluvní servisní středisko nebo výrobce

.Upozornění pro výše uvedené organizace:

Regulátor do opravy je nutno zasílat demontovaný z regulační soupravy a očištěný, v případě záruční opravy s vyplněným záručním listem a stručným popisem závady.

Příslušenství a náhradní díly:

Příslušenství: filtrační sítko - 2 ks.

Náhradní díly: krytka, "0" kroužek 10x2, šroub M 3,5, "0" kroužek 3 x 1,5, pojistný kroužek 25, filtrační sítko a sítko odfuku.

Náhradní díly lze objednávat u výrobce nebo u servisních středisek.

Doprava a skladování:

Při dopravě a manipulaci je třeba respektovat označení na krabici. Při poškození výrobku z důvodu nevhodné manipulace nebude uznána záruka.

Výrobek musí být skladován v krytém, suchém a

Průvodní dokumentace:

Návod k používání, včetně záručního listu.

Seznam předpisů:

ČSN EN 12279
TDG 609 03

Likvidace:

Po vybalení regulátoru odevzdejte papírovou krabici a polyetylenové sáčky do sběru.

Po ukončení životnosti regulátoru zašlete výrobek na adresu výrobce, který provede jeho ekologickou likvidaci, nebo ji proveďte formou třídění odpadu na základě zákona číslo 125/1997 Sb. a prováděcích vyhlášek MŽP č. 337, 338, 339, 340.

tradiční český výrobce
regulační techniky pro plynárenství

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

REGULÁTOR PŘETLAKU ZEMNÍHO PLYNU

RP-6 RP-6X
RP-10 RP-10X

Použití:

Regulátor se řadí podle TDG 609 03 do II. skupiny odstavce 2 a platí pro něj veškerá ustanovení vztahující se k této skupině. Patří do regulační třídy AC15.

Regulátory RP-6 a RP-10 jsou určeny pro snižování přetlaku topných plynů o vstupním přetlaku 0,1-0,4 MPa na výstupní přetlak $2,0 \pm 0,3$ kPa.

Regulátory spolehlivě pracují i při nižším vstupním přetlaku od 0,02 MPa, ale průtok a výstupní přetlak úměrně klesá.

Provedení pro atypické seřízení RP-6X a RP-10X o vstupním přetlaku 0,02 - 0,4 MPa na výstupní přetlak 2,0 až 5,0 kPa v toleranci $\pm 15\%$.

Pracovní teplota od -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$.

Regulátor je určen ke snižování přetlaku plynu z rozvodu na nízkotlak a udržuje jej v konstantní výšce. Je vybaven pojistným ventilem a bezpečnostním uzávěrem, který trvale uzavře přívod plynu do regulátoru při poklesu nebo vzestupu přetlaku plynu ve výstupním potrubí nad stanovenou mez.

Regulátory RP-6, RP-6X, RP-10 a RP-10X jsou

Umístění:

Regulátory se umísťují na místech přístupných, větraných nebo větratelných, suchých, chráněných před nepříznivými povětrnostními vlivy, prachem, agresivními plyny a parami.

Popis výrobku:

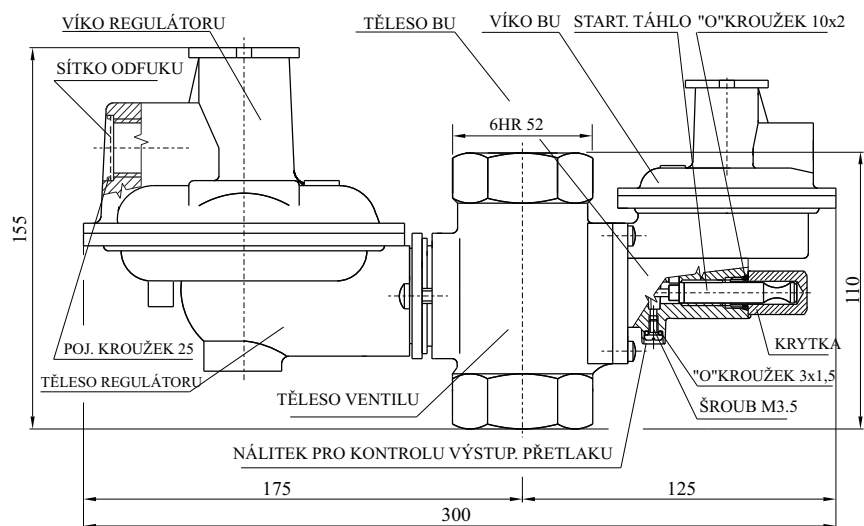
Regulátorem lze regulovat pouze zemní plyn.

Regulátor sestává z tělesa ventilu ze šedé litiny, z hliníkového tělesa a víka regulátoru, hliníkového tělesa a víka bezpečnostního uzávěru, regulačního ventilu, ovládacího ústrojí s membránou a pružinou, z pojistného ventilu, odfukového ventilu a bezpečnostního uzávěru. Vnitřní části jsou z materiálů odolných účinkům plynu. Těleso s víkem regulátoru je pomocí příruby připojeno šrouby k tělesu ventilu s možností plynulého natáčení od $0 - 360^{\circ}$. Na druhé straně je k tělesu ventilu šrouby připojeno těleso s víkem bezpečnostního uzávěru s možností natáčení po 90° .

Pro odvětrání regulátoru nad membránou je na víku regulátoru nálietek s vnitřním závitem Rp 3/4 (DN 20). Odřukový otvor je kryt ochranným sítkem proti vniknutí nečistot.

Technické parametry:

Materiál, konstrukce a funkce regulátoru splňují požadavky TDG 609 03. Životnost regulátoru je minimálně 10 let.



Parametry regulátorů přetlaku plynu:

Tyto parametry jsou garantovány na zkušebních zařízeních výrobce, která splňují požadavky státní zkušebny a ČSN EN 12279.

Typ regulační třídy	Vstupní přetlak P_v MPa	Výstupní přetlak P_s kPa	Uzavírací přetlak P_a kPa Třída SZ10	Pojistný přetlak P_p kPa	Bezpečnostní přetlak P_b kPa	Minimální průtok Q_{min} m ³ .h ⁻¹	Maximální průtok Q_{max} m ³ .h ⁻¹	Hmotnost kg
RP - 6	0,1 ÷ 0,4	2	< 2,6	3,0 ± 0,1	$P_{b_{max}}$ 3,5-5 $P_{b_{min}}$ 0,5-1,5	6	16	2,6
AC 15								
RP - 10	0,1 ÷ 0,4	2	< 2,6	3,0 ± 0,1	$P_{b_{max}}$ 3,5-5 $P_{b_{min}}$ 0,5-1,5	10	25	2,6
AC 15								

Bezpečnostní přetlak $P_{b_{max}}$ musí být nastaven tak, aby splňoval podmínku: $P_{b_{max}} > P_p$.

Pro atypické provedení lze výstupní přetlak nastavit dle požadavků zákazníka.

V objednávce na atypické regulátory nutno uvést vstupní a výstupní přetlak a požadovaný maximální průtok.

Montáž a demontáž:

Montáž a demontáž regulátoru smí provádět pouze organizace, která má k tomu příslušné oprávnění, potřebné zařízení a odborně způsobilé pracovníky, vyškolené u výrobce (informace o školení podá OTS výrobce).

Pracovník provádějící montáž výrobků musí používat montážní nářadí, odpovídající normalizovaným rozměrům propojovacích šroubení a armatur.

Při montáži je třeba zajistit, aby po připojení nebyl regulátor mechanicky namáhán. Připojovací šroubení dotahovat max. momentem 100 Nm. Regulátor se montuje tak, aby byl volný přístup ke startovacímu táhlu a k nálitku pro kontrolu

(tělesa bezpečnostního uzávěru dopředu). Podmínkou zprovoznění regulátoru je instalace dle TDG 609 03. Do povinného vybavení patří vyměnitelné filtrační sítko.

Při nedodržení těchto montážních předpisů nebude uznána záruka, vyplývající z poškození tělesa regulátoru.

Pro bezpečný provoz regulátoru je třeba dbát při montáži na to, aby se do regulátoru nedostala voda, prach a jiné nečistoty.

Má-li být odvětrání provedeno odfukovým potrubím, je nutno z otvoru odfuku ve víku regulátoru vyjmout sítko. Provedení odfukového potrubí musí být v souladu s TDG 609 03. Propojení a průměr trubky musí být voleny tak, aby nemohlo nastat porušení funkce regulátoru.

Pokud je regulátor montován samostatně, musí být pro montáž použit uzávěr pro vstupní část s osvědčením k použití pro plynová zařízení.

Pro připojení regulátoru do sítě je v tělese ventilu na vstupní straně vnitřní závit Rp 1/2 (DN 15) nebo Rp3/4 (DN 20) a na výstupní straně vnitřní závit Rp3/4 (DN 20) nebo Rp 1 (DN 25).

Regulátor se montuje zásadně tak, aby rovina membrány byla vodorovná a pružina nahoře (**v tomto provedení je regulátor dodáván**).

Šipka na tělese ventilu regulátoru musí souhlasit se směrem toku plynu.

Obsluha:

Za normálního provozu regulátor nevyžaduje obsluhu.

Uvedení do provozu:

Uvedení do provozu může provádět pouze osoba odborně způsobilá a vlastníci k této činnosti oprávnění výrobce. Toto je i jednou z podmínek při uznávání případných reklamací!

Uvedení do provozu se provádí podle následujících pokynů (viz obr.):

- uzavření kohoutu před a za regulátorem (pokud je instalován)
- odšroubování krytky
- uchopíme startovací táhlo, zatáhneme až nadoraz při současném otevírání vstupního kohoutu a podržíme cca 1 až 2 sec. (při natahování neotáčet startovacím táhlem)

- pokud táhlo nezůstane ve vysunutém poloze, opakujeme předcházející úkony
- zkontrolujeme neporušenost těsnicího "O" kroužku 10x2 a rukou dotáhneme krytku
- po dotažení zkontrolujeme těsnost
- regulátor je uveden do provozu
- o uvedení regulátoru do provozu je nutno provést záznam do záručního listu.

Pro kontrolu funkce regulátoru slouží náliček na tělese BU - viz obr. (po povolení šroubku M3,5).

Při uvádění do trvalého provozu se u regulátoru a příslušenství provede přezkoušení:

- výstupního přetlaku
- funkce pojistného ventilu a bezpečnostního uzávěru na vzestup a pokles přetlaku nastavených hodnot
- těsnosti všech montážních spojů

Poznámka: Únik plynu kolem startovacího táhla není závadou, těsnost je zajištěna "O" kroužkem na krytce.

Pro zajištění spolehlivosti provozu doporučuje výrobce provádět pravidelné kontroly:

1 x ročně

- vizuální kontrola stavu
- kontrola těsnosti membrány a pojistného ventilu
- podle podmínek provozu vyčištění, případně výměna filtračního sítko

1x za 3 roky

- kontrola těsnosti spojů a membrány
- kontrola výstupního a uzavíracího přetlaku
- kontrola funkce pojistného ventilu a bezpečnostního uzávěru
- protočení uzavíracích kohoutů
- zápis do záručního listu do záznamu o kontrole

Údržba a servis:

Servis je zajišťován firmou GMR CZ s.r.o., Skuteč nebo smluvními servisními středisky.

Při údržbě je třeba věnovat zvláštní pozornost větrání a čistotě prostoru regulátorů, označení dvířek, zámkům apod..