

Dvoustupňové pružinové regulátory tlaku R/25

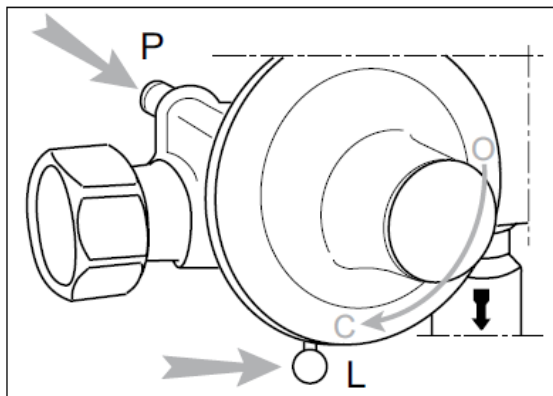
S bezpečnostním rychlouzávěrem pro nárůst a pokles tlaku a pro překročení průtoku

DOPORUČENÍ K INSTALACI

Je nezbytné, aby byl regulátor instalován do prostředí chráněného před povětrnostními vlivy.

NÁVOD NA UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Přesvědčte se, zda plyn proudí do regulátoru ve směru označeném šipkou na regulátoru a zda hodnoty na štítku regulátoru odpovídají požadavkům.
 2. Pomalu pootevřete výstupní uzávěr.
 3. Pomalu pootevřete vstupní uzávěr.
 4. Otevřete bezpečnostní rychlouzávěr otočením páky „L“ o 90°, až se dostanete do polohy „O“, poté zmáčkněte tlačítko „P“.
- Bezpečnostní rychlouzávěr je uzavřený, když je páka L v poloze označené „C“ a otevřený, když je páka L v poloze „O“.**
5. Pomalu dokončete otevírání výstupního uzávěru.



POZN: Pokud tlačítko „P“ po zmáčknutí nezůstává upevněno v zasunuté poloze, je nutné opakovat resetování při ustálené hodnotě výstupního tlaku, která odpovídá nastavení regulátoru (resetování se provádí s uzavřeným výstupním uzávěrem).

POKUD DOJDE K UZAVŘENÍ BEZPEČNOSTNÍHO RYCHLOUZÁVĚRU, POSTUPUJTE NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:

Před samotným otevřením bezpečnostního rychlouzávěru, zjistěte a odstraňte příčiny, které způsobily jeho uzavření.

Zavřete vstupní a výstupní uzávěr, následně uveďte regulátor do provozu dle výše uvedeného návodu.

KONTROLA REGULÁTORU A BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ (odfukový ventil a bezpečnostní rychlouzávěr)

Periodické prohlídky se musejí provádět minimálně jednou ročně. V případě mimořádných provozních podmínek je třeba provádět prohlídky častěji.

1. Uzavřete výstupní uzávěr. Zkontrolujte, zda se výstupní tlak ustálí na hodnotě uzavíracího tlaku.
2. Připojte malou ruční pumpičku nebo jiný zdroj tlaku na impuls umístěný mezi regulátorem a výstupním uzávěrem.
3. Zvyšte výstupní tlak až na hodnotu nastavení pojistného ventilu – kontrola pojistného ventilu.
4. Uzavřete odfukový otvor pojistného ventilu a zvyšte tlak až na hodnotu, při které dojde k uzavření bezpečnostního rychlouzávěru pro vzestup tlaku – kontrola horní meze bezpečnostního uzávěru.
5. Snižte tlak na hodnotu, která odpovídá uzavření bezpečnostního rychlouzávěru při poklesu tlaku – kontrola dolní meze bezpečnostního uzávěru.

PROHLÁŠENÍ SEP

OMT Tartarini s.r.l. prohlašuje, že tento výrobek odpovídá směrnici tlakových zařízení (PED) 97/23/EC článek 3, oddíl 3 a byl zkonstruován a vyroben v souladu se správnou technickou praxí (Sound engineering practice - SEP). Podle článku 3, oddíl 3, tento "SEP" výrobek nesmí být označen CE značkou. Zařízení za výstupem z tohoto výrobku, která jsou chráněna jeho bezpečnostním uzávěrem, by měla mít technické vlastnosti, dle kterých je nelze klasifikovat v kategoriích I, II, III nebo IV směrnice 97/23/EC "PED".

Výrobce si vyhrazuje právo provést záruční opravu výměnou celého zařízení. Veškeré reklamace uplatňujte u prodávajícího, nebo se obraťte přímo na dovozce zařízení.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným uvedením do provozu osobou neoprávněnou a neproškolenou u výrobce, popř. neoprávněným zásahem do výrobku nebo mechanickým poškozením.

Distributor pro Českou republiku: ▼

HUTIRA BRNO, s.r.o.,
Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky (u Brna)
TEL: +420 541 212 144
e-mail: info@hutira.cz
<http://www.hutira.cz>