

## Príslušenstvo

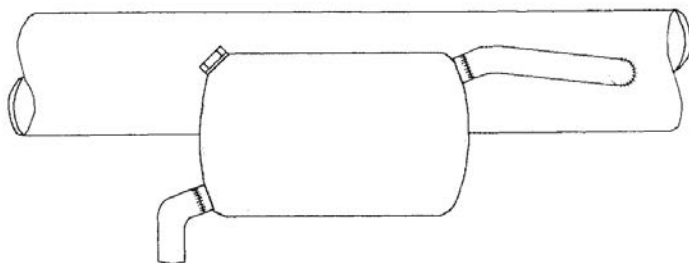
Vyrovňavacia nádobka pre

Regulátor typ 39-2 (2392), Typ 41-23 (2412/2413),

Typ 41-73 (2417/2413) a

Pohony typ 2415, typ 2418, typ 2424, typ 2425,

typ 2426, typ 2427, typ 2429



**Návod na montáž  
a obsluhu**

**EB 2595 SK**

Júl 2012

## 1 Aplikácia

Pri uvedených regulátoroch a pohonoch je pri určitých prevádzkových podmienkach potrebné, na zabezpečenie bezproblémovej funkcie, zabudovať do impulzného potrubia vyrovnávaciu nádobku. Tekutina v nej obsiahnutá (pri regulácii pary: voda) potom tvorí počas prevádzky tekutinovú bariéru - zabraňuje pracovnému médiu (tekutinám nad 150°C a parám) pri vysokých teplotách aby prišlo do kontaktu s membránou pohonu, ktorú by mohlo následne poškodiť.

## 2 Montáž

Vyrovnávaciu nádobku umiestnite vždy na najvyššom mieste impulzného potrubia tak, aby malo impulzné potrubie medzi pohonom a nádobkou ako aj medzi nádobkou a pripojením do potrubia minimálny sklon cca. 1:10.

Impulzné potrubie napojte z boku v osi potrubia alebo rozdeľovača regulovaného média.

Montážna poloha nádobky je vyznačená pomocou adhézne vrstvy, šípkou a na vrchnej strane vyrazeným označením "oben".

Túto polohu je nutné dodržať, inak sa nezaručí funkčnosť regulátora.

Navarte impulzné potrubie na nátrubok veľkosti R 3/8" vyrovnávacej nádobky.

## 3 Obsluha

Prípravné práce ...

- Vyskrutkujte plniace hrdlo a odstráňte odvodušňovací skrútku z membránového pohonu.
- Pri regulácii pary potom pomocou plastového lievika alebo kanvicou s ohnutým výtokovým hrdlom dolievajte vodu tak dlho, až kým nezačne voda vytekať z odvodušňovacieho otvoru.
- Následne pevne uzatvorte odvodušňovací otvor na pohone a dolievajte vodu opäť až pokým nezačne voda vytekať plniacim hrdlom von.

Pri regulácii kvapalín je potrebné vyrovnávaciu nádobku naplniť pracovným médiom.

- Nakoniec pevne dotiahnite plniace hrdlo.

