



Montáž servopohonu na směšovací těleso

1. Hřídel směšovací armatury **A** otáčet proti směru otáčení hodinových ručiček do koncové polohy (otevřeno nebo zavřeno). Na armatuře namontovanou ruční páku odstranit.

2. Pojistku proti pootočení **B** zašroubovat do vhodného vývrtu směšovací armatury (pokud je to zapotřebí vyjmout stávající šroub) tak, aby pojistka pasovala do jedné z drážek dna servopohonu.

3. Adaptér **C** nasunout na hřídel směšovacího ventilu.

4. Servopohon pro směšovací armatury **D** nasunout na adaptér **C**, pokud je to zapotřebí lehce pootáčet ve směru hodinových ručiček, až se pojistka proti pootočení **B** zařadí do drážky servopohonu.

5. Stupnici ukazatele **E** pootočit tak, aby souhlasila s popisem funkce směšovací armatury (otevřeno/zavřeno) a ležela ve vybrání pouzdra servopohonu.

6. Ruční ovládací páčku **F** - musí ukazovat šipkou na levý konec stupnice - nasunout na hřídel a šroubem **G** pevně přitáhnout.

7. Šroubovákem (č. 3) nastavit ruční ovládací knoflík **H** na servopohonu z polohy «**A**» do polohy «**Hand**» (manuální) a pomocí ruční páčky **F** pootočit směšovací armaturu z jedné koncové polohy do druhé.

Bezpodmínečně musí být pohon schopen se pohybovat od jednoho koncového dorazu ke druhému (90°).

8. Servopohon dle příslušných předpisů zapojit.

9. Ruční ovládací knoflík **H** vrátit opět do polohy «**A**» a zkontrolovat správný smysl působení přístroje.

Ruční provoz

V případě poruch regulačního systému lze servopohon pomocí ovládacího knoflíku na pouzdru přepnout na manuální provoz. Tím bude pohon stále vyřazen a směšovací armaturu lze pomocí ruční páky dát do jakékoliv libovolné polohy.

Upozornění: **B**, **C** a **G** jsou části montážní sady MS...