

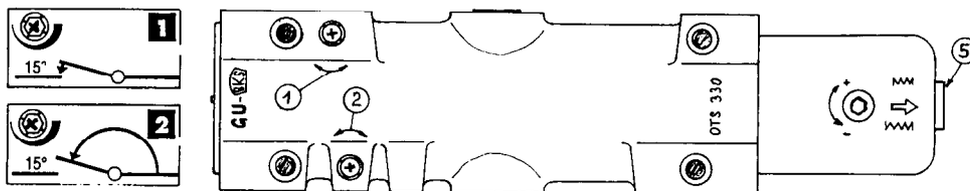
Seřizování dveřního samozavírače

Dveřní samozavírač, dodávaný a montovaný naší společností, je při předání díla seřizen do středové polohy, kdy je zajištěno bezproblémové zavírání dveřního křídla.

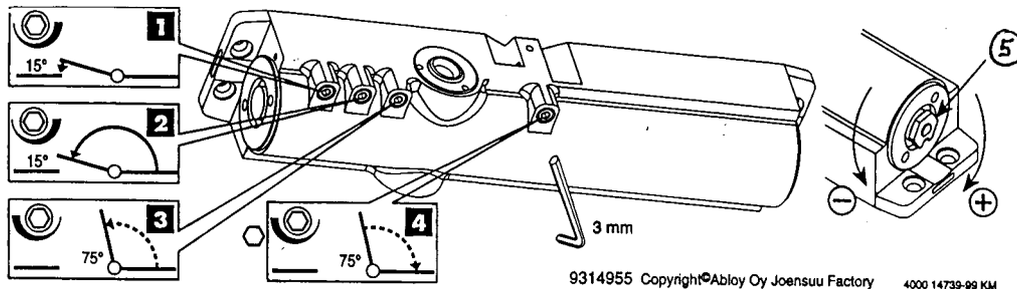
Při teplotních změnách může ovšem dojít ke zhoršené funkci samozavírače, která je způsobena změnou viskozity olejové náplně v těle samozavírače.

Pro zajištění opětovné bezproblémové funkce je nutno samozavírač drobně doseřídít, což je věcí běžné údržby, a to seřizovacími body uvedenými na *obrázku č. 1a (samozavírač GU)*, *příp obrázku č. 1b (samozavírač FAB – Abloy)*.

Obrázek č.1a



Obrázek č.1b



Nastavení rychlosti dovření křídla : (konečná fáze dovření křídla dveří –“doklapnutí“)
provádí se ventilem (1) (u zavírače GU -žlutým
u zavírače FAB -imbus klíč č.3)
+ = větší doraz - = menší doraz popřípadě vypnuto

Nastavení rychlosti zavírání : **provádí se ventilem (2)** (u zavírače GU -červeným
u zavírače FAB -imbus klíč č.3)
+ = rychleji - = pomaleji

Nastavení rychlosti zavírání : (Pouze ve znázorněném rozsahu)
provádí se ventilem (3) (pouze u některých typů zavírače
FAB -imbus klíč č.3)
+ = rychleji - = pomaleji

Nastavení odporu otevírání : (Pouze ve znázorněném rozsahu)
provádí se ventilem (4) (pouze u některých typů zavírače
FAB -imbus klíč č.3)
+ = větší odpor - = menší odpor

Nastavení síly zavírání : **provádí se šroubem (5)** (u zavírače GU -imbus klíč č.4
u zavírače FAB -plochý klíč č.16)
+ = větší síla - = menší síla .