



ZÁVAZNÝ BULLETIN

Č. M 137 A/11a
M 137 AZ/6a
M 337 A/5a
M 337 AK/2a

TÝKÁ SE: Úpravy odvzdušnění vstřikovacího čerpadla LUM 5150.01, použitých u motorů M 137A, M 137AZ, M 337A, M 337AK.

DŮVOD : Během akrobatického provozu letounů může dojít k přiškrcení průtoku přepadového paliva a tím k zavzdusení vstřikovacího čerpadla.

- OPATŘENÍ:**
1. U přístrojů vyrobených po 1.6.1985 (t.j. od výrobního čísla 851026) bude zavedena úprava přímo u výrobce přístrojů.
 2. U přístrojů dříve vyrobených, ale opravovaných výrobcem (n.př. garanční opravy, GO a pod.) bude zavedena úprava od 1.6.1985 přímo u výrobce přístrojů.
 3. U přístrojů skladovaných u výrobce motorů a v oprávňených závodech motorů si úpravu provedou tito držitelé podle přiloženého nákresu a instrukce.
 4. U přístrojů namontovaných na motorech u výrobce letounů (nebo jimi skladovaných) výrobce provede úpravu podle přiloženého nákresu a instrukce.
 5. U přístrojů namontovaných na letounech v ČSSR i v zahraničí (nebo jimi skladovaných) úpravu provede uživatel podle přiloženého nákresu a instrukce.

MATERIÁL: Výrobce přístrojů si pro provoz vytvoří potřebný fond těsnicích podložek 12x18 CSN 029310.3.

PŘÍLOHY: Instrukce pro úpravu spodních kuličkových ventilů. Nákres původního a nového provedení spodních kuličkových ventilů.

NÁKLADY: Nevezmíknou.

PLATNOST BULLETINU: Dnem schválení SLI.

V Praze dne 24.5.1985

M. Adamec v.r.
.....
zástupce výrobce motorů

Ing. B. Homola v.r.
.....
zást. odběratele u výrobce motorů

Ing. J. Toman v.r.
.....
Státní letecká inspekce
24. 5. 1985

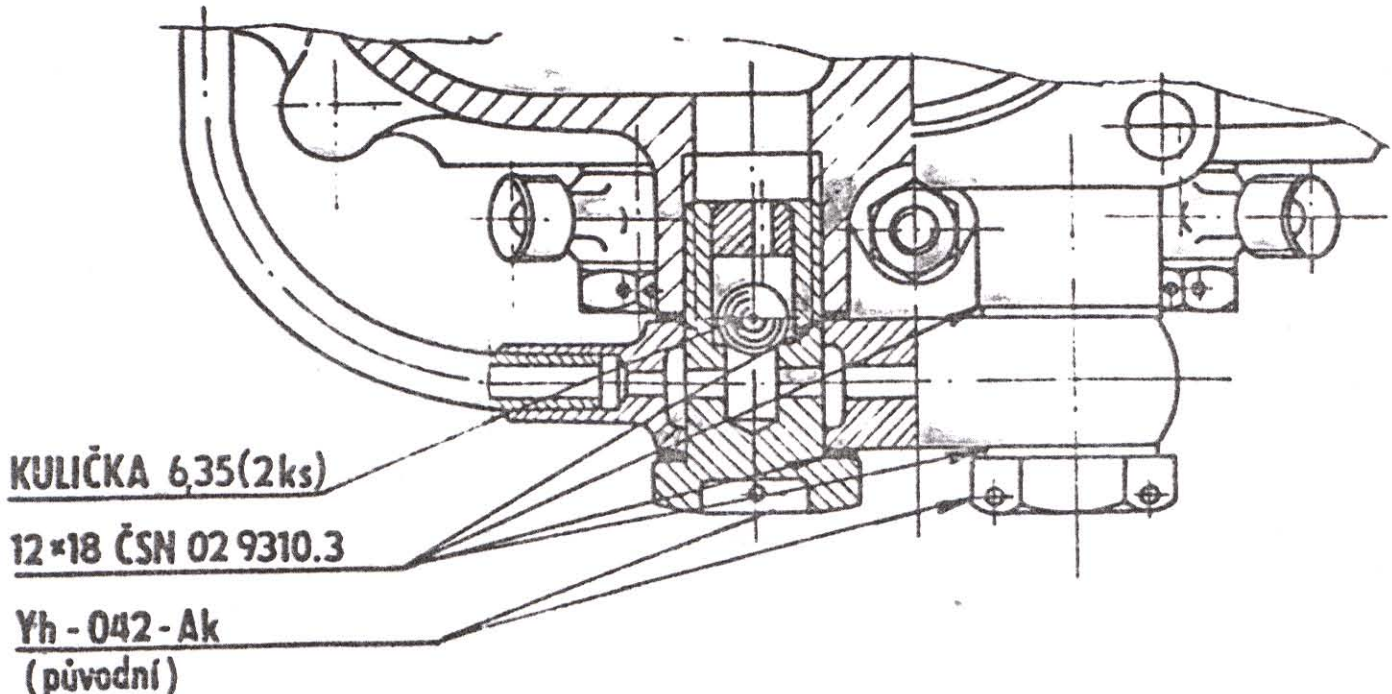
Ing. B. Miškovský v.r.
.....
OMNIPOL

Instrukce
pro úpravu spodních kuličkových ventilů
u vstřikovacích čerpadel LUN 5150.01.

1. Sejmout zajišťovací drát s obou šestihranu těles spodních kuličkových ventilů.
2. Klíčem 17 mm vyšroubovat oba spodní kuličkové ventily Yh-042-Ak se čtyřmi těsnicími podložkami 12x18 ČSN 02 9310.3.
3. Uvnitř postupně oba spodní kuličkové ventily Yh-042-Ak za šestihran do svéráku stojanové vrtačky a opatrně odvrtat zalisovanou mosaznou zátku vrtákem vedeným vystředěným otvorem Ø 2mm. Při vrtání použít vrták Ø 5,5 mm a vrtat do hloubky maximálně 5,5 mm. Mosaznou zátku po odvrtání vystředění díry Ø 5,5 mm vyjmout spolu s kuličkou Ø 6,35 z dutiny dutého šroubu. Otřepy, vzniklé při vrtání, odstranit a začistit.
4. Do 3 ploch šestihranu obou šroubů (ploch bez pojišťovacích děr) navrtat nebo vyklepnout důlkíkem po 3 důlkách o průměru cca 1,5 mm. Otřepy začistit jemným pilníkem.
Důlky slouží pro rozlišení původního a nového provedení ventilů.
5. Oba upravené duté šrouby omýt v čistém technickém benzínu a vyfoukat stlačeným vzduchem.
6. Opatrně natočit oba upravené duté šrouby spolu s příslušnými těsnicími podložkami 12x18 ČSN 02 9310.3 dvojitou připojkou obtokové trubky odvzdušnění do komory paliva a klíčem 17 mm dotáhnout.
Pozor na možnost poškození závitu M 12x1,5 na dutých šroubech.
7. Přeplavením vstříkovacího čerpadla zaplavovacím čerpadlem vyzkoušet těsnost spojů komory paliva.
8. Po vyzkoušení těsnosti oba duté šrouby zajistit proti samovolnému pootočení měkkým vázacím drátem Ø 0,8 mm.

Původní provedení

(s kuličkami Ø 6,35 ve spodních ventilech)



Úprava spodních ventilů

(bez kuliček Ø 6,35 a mosazných zátek)

