

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 62-522.001.42
621.8.032

Schválena: 20.12.1984



Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství HYDROSTATICKÉ MECHANISMY Všeobecné provozní podmínky

**ČSN 11 9006*
ST SEV 620-83**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

United system of industrial hydraulic components. Hydrostatic mechanisms General operating conditions

Touto normou se zavádí

ST SEV 620-83 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické mechanismy. Všeobecné provozní podmínky (viz str. 3 až 6) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 6), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

Změny proti předchozímu vydání

V revidované ČSN 11 9006 byly ve srovnání s původní ČSN upřesněny rozsahy teploty okolního prostředí a kapaliny, byla stanovena nová hodnota přípustného rozsahu kinematické viskozity kapaliny a byly stanoveny nové hodnoty jmenovité filtrace kapaliny, které jsou uvedeny v informační příloze normy.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 620-83 doporučilo federální ministerstvo všeobecného strojírenství.

Zpracovatel a oborové normalizační středisko: Aero, generální ředitelství, Praha - Ing. Petr Friedl

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Světlana Borošová

Nahrazuje ČSN 11 9006
z 2.3.1978

Účinnost od.1.1.1986 24936

-- Vynechaný text --