



**Hydrostatické a pneumostatické mechanismy**  
**PARAMETRY A VELIČINY**  
**Názvy, značky a definice veličin** **ČSN 11 9001**

ČSN 11 9001 (eqv ST SEV 5831-86)

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Fluid power and pneumatic systems. Parameters and quantities. Terms, symbols and definitions

V této normě jsou zapracovány údaje z ST SEV 5831-86 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy. parametry a veličiny. Názvy, značení a definice. Normy obsahuje všechny údaje z ST SEV 5831-86 a navíc jsou do této normy doplněny písmenné značky veličin a články 5.6, 10.8 a 10.9.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách ve smluvních dokumentech) přímo norma RVHP.

Tato norma platí pro hydrostatické a pneumostatické mechanismy a k nim náležející hydrostatické prvky a stanoví názvy, značení a definice parametrů a veličin, které jsou uváděny v technické dokumentaci.

Odvozené s specifické názvy parametrů a veličin ne nutno určovat na základě této normy.

Norma je rozdělena do těchto částí:

- 1 Všeobecné parametry
- 2 Tlaky
- 3 Průtoky
- 4 Síly a momenty sil
- 5 Výkony
- 6 Účinnosti
- 7 Teploty
- 8 Časy, otáčky a rychlosti

9 Objemy

10 Délky a plochy

Nahrazuje ČSN 11 9001  
z 15.3.1976

Účinnost od:  
1.1.1989

24933

---

**-- Vynechaný text --**