

OBSAH

Předmluva k českému vydání	7
Z předmluvy k druhému vydání	9
Úvod	13
1. Schematické zobrazování mechanismů	13
2. Popis mechanismů	14
3. Základní rozřídění mechanismů	14
4. Třídění mechanismů podle jejich funkce	15
5. Používání příručky	16
I. Různé mechanismy kapalinových zařízení R/KZ, tab. 1 až 5	17
II. Mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatickými) vaz- vazbami KI	23
1. Jednoduché mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneu- matickými) vazbami JKI, tab. 6 až 75	25
2. Pákové mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneu- matickými) vazbami PKI, tab. 76 až 137	92
3. Ozubené mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneu- matickými) vazbami OKI, tab. 138 až 160	149
4. Klínové mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatic- kými) vazbami KKI, tab. 161 až 178	172
5. Mechanismy s pružnými členy ŽKI, tab. 179 až 222	188
6. Mechanismy regulátorů s kapalinovými a tlakovzduchovými vazbami Rg, tab. 223 až 287	234
7. Hnací mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatic- kými) vazbami Hn, tab. 288 až 365	303
Abecední rejstřík mechanismů	396
Přehledná tab. 1. Strukturně konstrukční rozřídění mechanismů	418
Přehledná tab. 2. Rozřídění mechanismů podle účelu jejich použití	419
Přehledná tab. 3. Rozřídění jednotlivých skupin základního třídění mecha- nismů podle jejich použití	421
Základní použitá literatura	429