

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 |