

Mechanizmus, tekutinové mechanizmy :)

Stroj alebo zariadenie určené na prenášanie alebo pohybu, resp. na prenos energie medzi vstupným a výstupným členom.

Rozoznávame:

- [mechanizmy elektrické](#),
- [mechanizmy hydraulické](#),
- [mechanizmy pneumatické](#),
- [mechanizmy tuhé](#) a
- pneumohydraulické mechanizmy.

Hydraulické, pneumatické a pneumohydraulické mechanizmy označujeme spoločným názvom - [tekutinové mechanizmy](#).

Mechanizmus inak:

Technické zariadenie, skladajúce sa z variabilného počtu komponentov, umožňujúcich prenos a ovládanie príslušnej energie a informácie podľa požadovaných podmienok medzi hnacím a poháňaným členom mechanizmu, čím sa zabezpečuje vykonávanie práce.