

Ogólny podział elementów i zespołów hydraulicznych na działy i grupy

1. Elementy przetwarzające różne postacie energii na energię cieczy roboczej w układach hydraulicznych.
 1. pompy hydrauliczne
 2. akumulatory hydrauliczne
 3. przetworniki hydrauliczne
2. Hydrauliczne elementy sterujące (zawory hydrauliczne występujące w układach hydraulicznych)
 1. zawory hydrauliczne sterujące kierunkiem przepływu
 2. zawory hydrauliczne sterujące ciśnieniem
 3. zawory hydrauliczne sterujące natężeniem przepływu
3. Elementy przetwarzające energię cieczy roboczej na energię mechaniczną w układach hydraulicznych.
 1. silniki hydrauliczne o ruchu obrotowym
 2. silniki hydrauliczne o ruchu wahadłowym
 3. cylindry hydrauliczne
4. Elementy utrzymujące właściwości cieczy roboczej w układach hydraulicznych.
 1. filtry hydrauliczne
 2. wymienniki hydrauliczne ciepła
5. Elementy przewodzące i gromadzące ciecz roboczą.
 1. przewody hydrauliczne
 2. łączniki hydrauliczne
 3. zbiorniki hydrauliczne
6. Elementy i zespoły układów hydraulicznych pozostałe.
 1. przekładnie hydrauliczne
 2. stacje zasilania
 3. wzmacniacze
 4. zespoły zasilania

Jeśli szukają Państwo pomocy w napisaniu własnej pracy -

potrzebują Państwo fachowych konsultacji to polecamy stronę [pisanie prac](#) - profesjonalna pomoc w pisaniu prac w granicach prawa.