

KARTA INFORMACYJNA SIŁOWNIKA Ø / Ø X mm

WYMIARY

- Calowe
- Metryczne

POZYCJA PRACY

- Pionowo  Pod kątem
- Poziomo

PARAMETRY PRACY

- Skok mm
- Ciśnienie bar
- temperatura otoczenia: °C
- Temperatura cieczy hydraulicznej °C

TRYB PRACY

- Okresowy
- Ciągły
- Oscylacyjny
- Częstotliwość ruchu cykli/min. / cykl/h

CIECZ HYDRAULICZNA

- Woda
- Sprężone powietrze
- Olej hydrauliczny mineralny typ .....
- Olej hydrauliczny syntetyczny typ ....
- Emulsja olejowo-wodna ..... %
- Inna .....

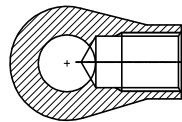
- HETG
- HEES
- HEPG.  HFC
- HL, HM, HV  HFD
- HFA-E  HFD-R
- HFB  HFD-U

DODATKOWE INFORMACJE

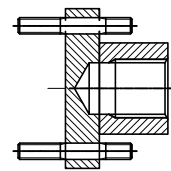
- Występujące problemy:

- DWUSTRONNY - DWUDŁAWNICOWY

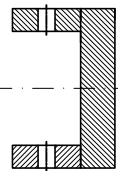
MOCOWANIE OD STRONY DŃA



- Ucho

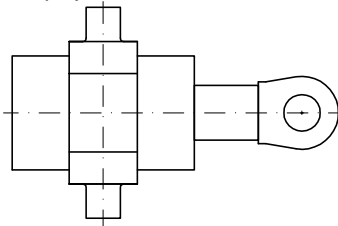


- Płyta



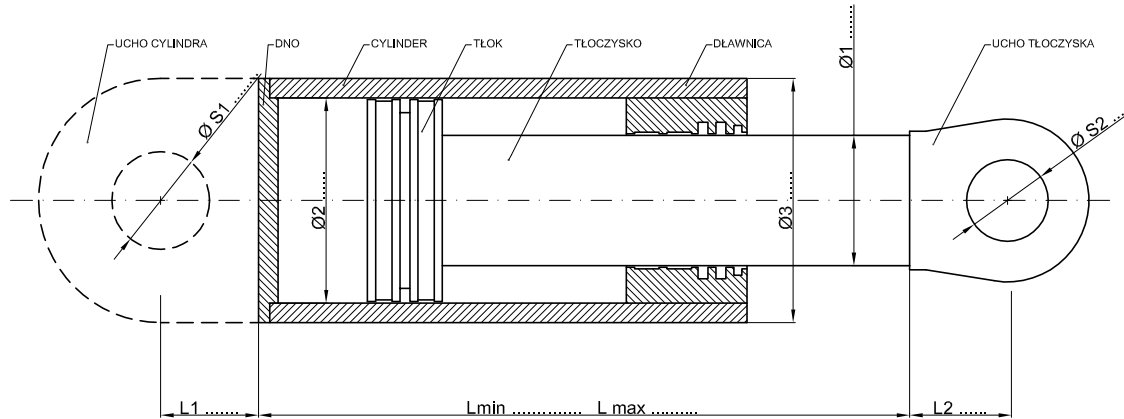
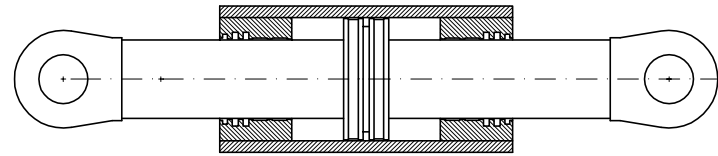
- Widelki

- Mocowany w jarzmie

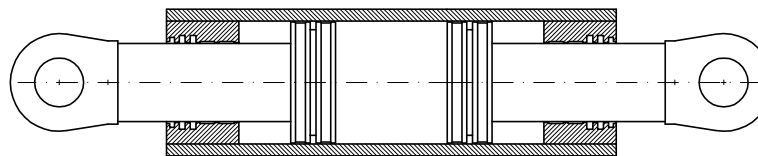


- Typowe awarie:

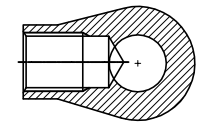
- Wymogi specjalne i zastosowanie:



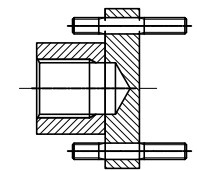
- DWUSTRONNY - DWUTŁOKOWY



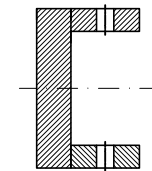
MOCOWANIE OD STRONY DŁAWNICY



- Ucho



- Płyta

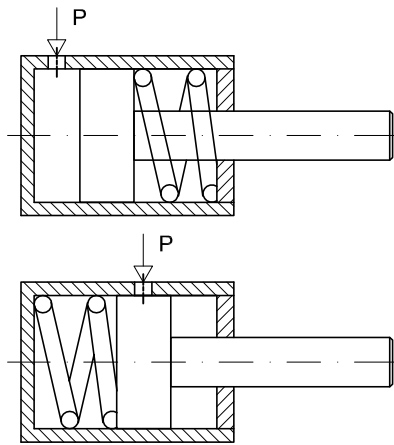


- Widelki

OPCJE DZIAŁANIA

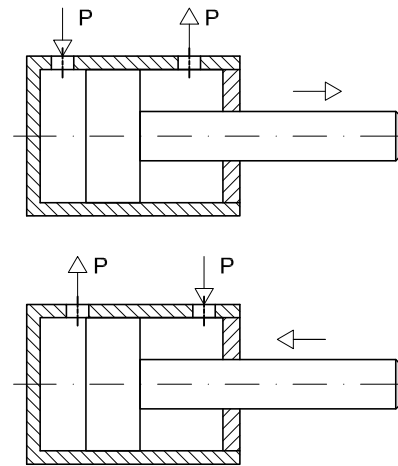
- Tłumienie na dnie cylindra
- Tłumienie w dławnicy
- Czujniki magnetyczne
- Czujniki pomiaru drogi

### SIŁOWNIK JEDNOSTRONNEGO DZIAŁANIA

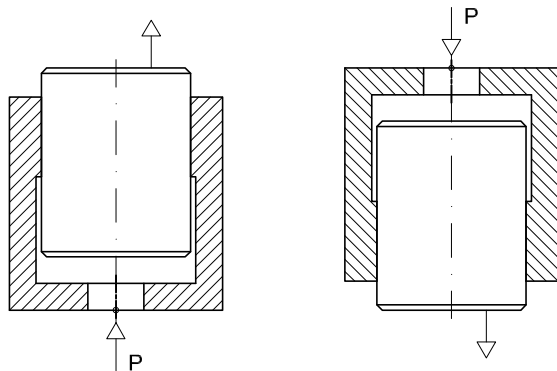


- Średnica tłoka                      mm
- Średnica tłoczyska                mm
- Skok                                      mm
- Powrót sprężyną
- Powrót grawitacyjny

### SIŁOWNIK DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA

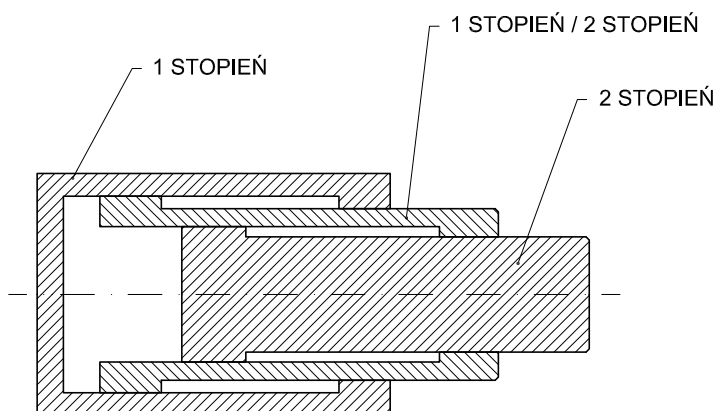


- Średnica tłoka                      mm
- Średnica tłoczyska                mm
- Skok                                      mm



### SIŁOWNIK NURNIKOWY

- Średnica nurnika (tłoczyska)                mm
- Skok                                      mm
- Powrót sprężyną
- Powrót siłownikiem



### SIŁOWNIK WIELOSTPNIOWY TELESKOPOWY

- Średnica cylindra 1 stopnia                mm
- Średnica tłoczyska 1 stopnia                mm
- Średnica cylindra 2 stopnia                mm
- Średnica tłoczyska 2 stopnia                mm

