

# Agregaty PO6 do siłowników jedno- i dwustronnego działania 500 / 700 bar



## LUKAS

Wydajne, dwustopniowe agregaty hydrauliczne przeznaczone są do zasilania siłowników w trybie pracy przerywanej. Duża wartość ciśnienia, przy której następuje przełączenie z niskiego ciśnienia na wysokie 16 MPa (160 bar) pozwala na szybką pracę. Kompaktowe agregaty hydrauliczne mogą być wykorzystywane do pracy przez dłuższy okres.

### Opis produktu:

#### Zalety:

- Stała wydajność przy wysokim ciśnieniu niezmienna aż do osiągnięcia maksymalnego ciśnienia roboczego
- Wielotłokowa pompa promieniowa z opatentowanym zaworem ssącym LUKAS zapewnia maksymalną wydajność
- Kompaktowa konstrukcja i niewielka waga

#### Dostępne modele:

##### **PO 6 1E do jednego siłownika jednostronnego działania**

Zawór spustowy do precyzyjnej regulacji prędkości podnoszenia lub opuszczania ciężaru. Ruch tłoka jest wstrzymany po zamknięciu zaworu spustowego i wyłączeniu silnika.

##### **PO 6 2E do dwóch siłowników jednostronnego działania**

Precyzyjne sterowanie prędkością każdego siłownika podczas wysuwania i wsuwania, z obciążeniem lub bez obciążenia za pomocą zaworu spustowego. Możliwe zamknięcie osobno każdego z obu przepływów oleju. Podtrzymanie obciążenia, bez względu na to czy silnik pracuje czy jest wyłączony i czy zawór spustowy jest zamknięty.

##### **PO 6 1D do jednego siłownika jedno- lub dwustronnego działania**

Podnoszenie i opuszczanie obciążenia za pomocą zaworu przełączającego. Utrzymywanie ciężaru kiedy zawór jest w pozycji środkowej. Wsuw siłownika dwustronnego działania jest możliwy tylko podczas pracy silnika.

Aby zapewnić jak najniższą wagę, agregaty są dostarczane z minimalną ilością oleju, 7,5 l lub 15 l. W razie potrzeby, olej można uzupełnić do pojemności 10 l lub 24 l. Opcjonalnie dostępna jest rama do przenoszenia.

**Dostępne są również modele z silnikiem spalinowym**

- GO 6 1E
- GO 6 2E
- GO 6 1D

**Spytaj o szczegóły!**

+48 22 578 84 14

+48 601 355 998

[przemysl@firemax.pl](mailto:przemysl@firemax.pl)

