

Agregaty PO4 do siłowników jedno- i dwustronnego działania 500 / 700 bar



LUKAS

Lekkie, kompaktowe agregaty hydrauliczne PO 4 są szczególnie przydatne do zasilania małych i średnich siłowników w różnych lokalizacjach. Dostępne są w kilku wersjach.

Opis produktu:

Zalety:

- Przenośne, do zastosowania w sytuacjach wymagających mobilności
- Długa żywotność i niewielkie wymagania konserwacyjne
- Duża wartość ciśnienia, przy którym następuje przełączanie z niskiego ciśnienia na wysokie
- Wielotłokowa pompa promieniowa z opatentowanym zaworem ssącym LUKAS zapewnia maksymalną wydajność
- Zawór przełączający do szybkiego podnoszenia bez obciążenia
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel o długości 3 m

Dostępne modele:

Wersja N3 do siłowników jednostronnego działania

Precyzyjne podnoszenie i pozycjonowanie ciężaru. Podtrzymywanie ciężaru przy włączonym silniku (bezcisnieniowy obieg oleju). Powrót przy włączonym lub wyłączonym silniku.

Wersja N4 do siłowników dwustronnego działania

Podnoszenie i podtrzymywanie ciężaru przy włączonym silniku (bezcisnieniowy obieg oleju). Powrót, gdy silnik jest włączony.

Wersja L 2/2 - bez funkcji podtrzymywania ciężaru

Silnik uruchamia się, gdy przycisk zdalnego sterowania jest wciśnięty, zawór elektromagnetyczny zamyka się. Tłok siłownika hydraulicznego wysuwa się tak długo, jak wciśnięty jest przycisk. Aby wsunąć tłok, należy zwolnić przycisk, silnik przestaje pracować, zawór przełącza się na „bieg jałowy” i tłok wsuwa się

za pomocą sprężyny powrotnej.

Wersja G 2/2 -z funkcją podtrzymywania ciężaru

Zdalne sterowanie przełącznikiem trójpozycyjnym, pozycja „1” = silnik włączony, zawór zamknięty, tłok siłownika wysuwa się, pozycja środkowa „0” = silnik wyłączony, zawór zamknięty, ciężar jest podtrzymywany, pozycja „2” = silnik wyłączony, zawór ustawiony na bieg jałowy, tłok wsuwa się za pomocą sprężyny powrotnej.

Spytaj o szczegóły!

+48 22 578 84 14

+48 601 355 998

przemysl@firemax.pl

