



PY-04/2/5/2M

PY-04/2/5/4M

Sterowanie elektrycznej pompy typu PY-04/2/5/2E:

Użycie przycisku nr. 1 powoduje włączenie silnika i siłownik zaczyna pracować wysuwając tłok. W trakcie przerwy od pracy, ciśnienie jest podtrzymywane. Po- przez użycie przycisku nr. 2, poziom ciśnienia obniża się i siłownik powraca do pozycji wyjściowej.

Przenośna pompa elektryczna Model PY-04

Maksymalne ciśnienie robocze 700 bar

Te wydajne dwustopniowe pompy skonstruowane zostały szczególnie do różnego rodzaju prac produkcyjnych, remontowych i naprawczych. W zależności od typu mogą współpracować z siłownikami jedno i dwustronnego działania.

Idealna kombinacja zaworu ręcznego z kablem i kasetą sterowniczą, pozwala obsługującemu na pełną swobodę ruchu oraz bezpieczne utrzymanie obciążenia.

Rozruch silnika może odbyć się również pod pełnym obciążeniem. Niski ciężar własny i wyposażenie w specjalny uchwyt pozwalają na łatwe jej transportowanie. Pompy te dostarczane są do klienta jako już gotowe do pracy. Kasetka sterownicza z kablem (1,5m) odpowiedzialne są za włączenie i wyłączenie silnika, a zawory ręczne spełniają funkcję: wysuw, stop i powrót siłownika.-

Sterowanie elektrycznej pompy typu PY-04/2/5/2M:

2/2-drożny zawór współpracuje z zaworem odciążającym sterowanym hydraulicznie. Mamy tutaj dwie możliwości sterowania:

- 1: Siłownik podtrzymuje ciśnienie.
- 2: Siłownik powraca do pozycji wyjściowej po wyłączeniu silnika.

Dane techniczne modelu PY

Model	EAN-Nr. 4025092*	Sterowanie zaworem	Maks. ciśnienie roocze bar	Wydajność l/min do 30 bar	Wydajność l/min do 700 bar	Pojemność zbiornika l	Moc/Na- pięcie	Kaseta ste- rownicza z kablem m	Prędkość obrotowa rpm	Zabezpie- czenie	Masa bez oleju ok. kg
PY-04/2/5/2 M	*153263	2/2-drożny zawór ręczny	700	4,0	0,23	5,0	0,37 kW - 230 V-1Ph	1,5	2.800	IP 50	24
PY-04/2/5/4 M	*153294	4/3-drożny zawór ręczny	700	4,0	0,23	5,0	0,37 kW - 230 V-1Ph	1,5	2.800	IP 50	26
PY-04/2/5/2 E	*163392	2/2-drożny zawór solenoidowy	700	4,0	0,23	5,0	0,37 kW - 230 V-1Ph	1,5	2.800	IP 50	28