

# CZERPADŁA ELEKTRYCZNE

## CZERPADŁA DO ROPY I LEKKICH OLEJÓW OPAŁOWYCH

Czerpadła znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle, rolnictwie, budownictwie, itp.



Typ: 6681  
1 562,00

- Typ: 6681**
- zasilanie - 230 V
  - rura ssąca 1600 mm
  - lepkość cieczy 5 - 20 mPas
  - rura ssąca wykonana z węża, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
  - czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce
  - w czerpadle jest umieszczona ręczna pompa.

- 3,6 kg
- 36 l/min.

### Elektroniczny przepływomierz

Typ: 6682  
1 264,00

- dwurzędowy wyświetlacz
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku
- z pamięcią
- polecany do użytku wewnętrznego.
- dokładność pomiaru  $\pm 1-2\%$  przy przepływie 5 - 90 l/m.



Typ: 6684  
1 264,00

Typ: 6683  
3 170,00

### Typ: 6683

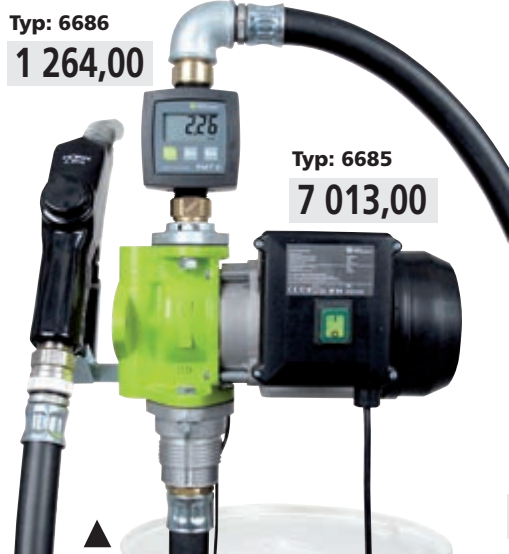
- zasilanie - 230 V
- rura ssąca 1600 mm
- lepkość cieczy 5 - 20 mPas
- rura ssąca wykonana z węża, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
- Czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce.

- 7,3 kg
- 55 l/min.

### Elektroniczny przepływomierz

#### Typ: 6684

- dwurzędowy wyświetlacz.
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku
- z pamięcią
- polecany do użytku wewnętrznego
- dokładność pomiaru  $\pm 1-2\%$  przy przepływie 5-90 l/min.



Typ: 6686  
1 264,00

Typ: 6685  
7 013,00

### Typ: 6685

- zasilanie - 230 V
- rura ssąca 1600 mm
- lepkość cieczy 5 - 20 mPas
- rura ssąca wykonana z węża, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
- Czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce.

- 12,5 kg
- 80 l/min.

### Elektroniczny przepływomierz

#### Typ: 6686

- dwurzędowy wyświetlacz
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku,
- z pamięcią
- polecany do użytku wewnętrznego
- dokładność pomiaru  $\pm 1\%$  przy przepływie 5 - 90 l/min.

Typ: 6688  
2 260,00



Typ: 6687  
4 380,00

Czerpadło do oleju o lepkości 20-2000 mPas

### Visconet II

#### Typ: 6687

- zasilanie - 230 V
- rura ssąca 840 mm
- możliwość czerpania oleju o lepkości 200 - 2000 mPas
- rura ssąca wykonana z węża, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
- czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce
- nie nadaje się do czerpania nafty.

- 13,5 kg
- 25 l/min.

### Elektroniczny przepływomierz

#### Typ: 6688

- dwurzędowy wyświetlacz.
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku
- z pamięcią, polecany do użytku wewnętrznego
- jednorzędowy wyświetlacz
- dokładność pomiaru  $\pm 1\%$  przy przepływie 5 - 25 l/min.