



88,00

Rabaty za ilość

## ◀ Pompa beczkowa

Typ: 7003

- Do pompowania substancji ropopochodnych, np. oleju do SAE 90 i oleju napędowego.
- Zasysanie przy pomocy teleskopowej rurki metalowej do głębokości 480–900 mm.
- Odpowiednia do beczek 60–220 l.

Materiał: metal  
Podłączenie: G2" i G6/4"

☑ 16 l/min.



340,00

## Czujnik poziomu 3/4"

Typ: 7514

- Pływakowy czujnik poziomu jest przeznaczony do beczek 200 l.
- Pływakowy czujnik poziomu umożliwia kontrolę poziomu cieczy w zbiorniku lub beczce.

Materiał: plastik  
Podłączenie: gwint 3/4"

## Wskaźniki poziomu ▼

Typ: 7007 (poziomy)

- Wskazują poziom cieczy w beczkach.
- Odpowiednie do lekkich olejów i chemikaliów.
- Opatrzony kurkiem spustowym 3/4".

Materiał: metal i szkło  
Podłączenie: 3/4"

467,00



84,00

## ◀ Pompa ręczna

Typ: 4582

- Do olejów do SAE 50, smarów, cieczy nieagresywnych.
- Odpowiednia do oleju silnikowego, oleju maszynowego, każdego oleju do SAE 50, oleju paliwowego, oleju napędowego, nafty, nierozcieńczonego płynu do chłodnic.
- Dwie części rurki zasysającej, możliwość regulacji długości.
- Wąż PVC 1000 mm z plastikowym spustem.

Materiał: stal ocynkowana  
Materiał uszczelnienia: NBR  
Podłączenie: G2" zewnętrzne i M 64 x 4 zewnętrzne  
Zastosowanie: do beczek 60/200/220 l  
Długość rurki zasysającej: 1200 mm

☑ 12 l/min.

## Pompa rotacyjna SIGMA ▼

Typ: 7280

- Do użytku przemysłowego.
- Rotacyjna pompa beczkowa wahadłowa o wysokiej mocy zasysającej i odporności.
- Przeznaczona do pompowania benzyny, płynów chłodzących, mieszanek niezamarzających, oleju napędowego i olejów do SAE 140.

Materiał: żeliwo, NBR, metal  
Podłączenie: G2" do beczek 200/220 l

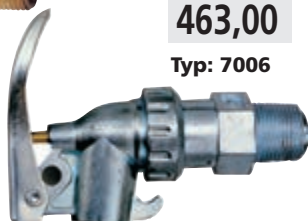
☑ 28 l/min (skok 0,25 l)

925,00



46,00

Typ: 7005



463,00

Typ: 7006

## ◀ Kurki metalowe

- Umożliwiają bezpieczne pobieranie substancji ropopochodnych z beczek z korkiem 3/4".
- Możliwość zamykania.

- W typie 7006 (7007) możliwość ustawienia kierunku wylewania.

Materiał: metal  
Podłączenie: gwint 3/4"