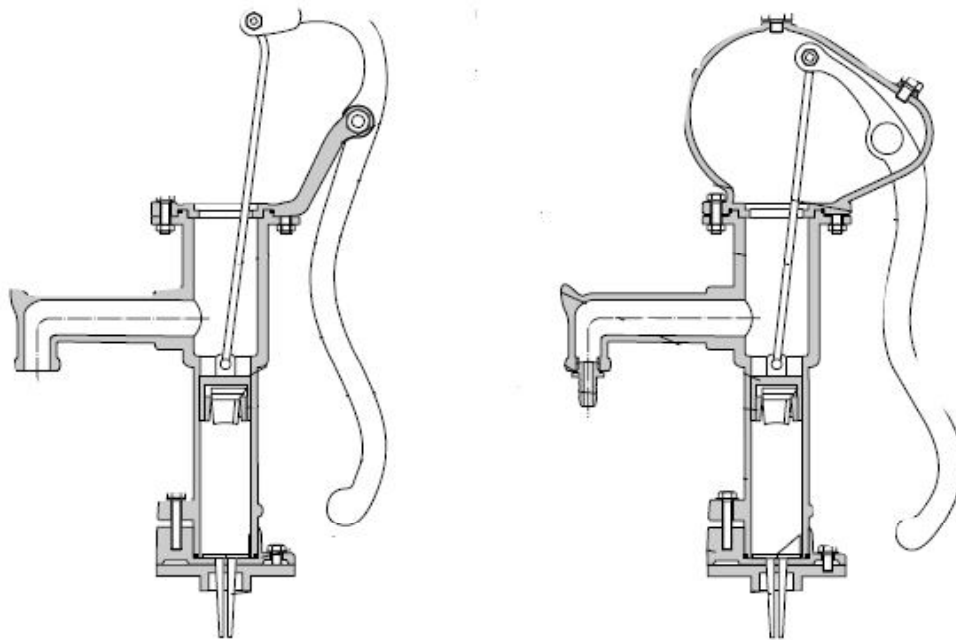


INSTRUKCJA OBSŁUGI POMPY RĘCZNEJ TYPU ABISYNKA

Pompy wyporowe **abisynki**, przeznaczone są do czerpania czystej wody z odwiertów i otwartych zbiorników wody dla celów domowych na działkach rekreacyjnych, ogródkach, domkach jednorodzinnych, małych gospodarstwach rolnych. Z pompy można korzystać wszędzie tam gdzie brak zasilania w energię elektryczną uniemożliwia instalowanie pompy elektrycznej, lub jako pompa awaryjna przy braku prądu w sieci energetycznej.

Dane techniczne

- Wydajność maks.: 28 l/min.
- Średnica króćca ssącego: 1 1/4"
- Maks. głębokość ssania: 7 m.
- Pompa tłokowa
- Pionowy żeliwny korpus z wylewką
- Tłok żeliwny ze skórzaną uszczelką tłoka 75mm



Pompa Abisynka charakteryzuje się:

- Prostą solidną budową,
- Dużą trwałością,
- Łatwością montażu i demontażu,
- Dobrą estetyką wykonania,
- Przystępną ceną w stosunku do jakości wykonania,
- Dobrymi parametrami zasysania,
- Bezawaryjnością podczas użytkowania,
- Alternatywnym pro ekologicznym sposobem zaopatrywania w wodę.

WSKAZÓWKI EKSPLOATACYJNE

1. Pompę montować, króćcem tłocznym skierowanym w dół
2. Pompa może być zainstalowana w studni kopanej lub wierconej przy zastosowaniu odpowiedniego kosza ssącego lub filtra.
3. Przed pierwszym pompowaniem i po dłuższym postoju należy zalać pompę.
4. W celu uzyskania maksymalnej wydajności pompy należy pompować całym skokiem dźwigni.
5. W celu zabezpieczenia pompy przed zamarznięciem, co w konsekwencji może doprowadzić do pęknięcia lub rozsadzenia pompy, przy temperaturze otoczenia poniżej 0° C należy spuścić wodę z całego układu lub pompę należy zdemontować.