

# SAMOZASYSAJĄCE POMPY WIROWE SERII J

Idealne do pompowania cieczy z zanieczyszczeniami. Są przeznaczone do aplikacji, w których główną cechą jest trudność w zasysaniu. Stosuje się je w sektorach przemysłowych, budowlanych i aplikacjach awaryjnych.

## Przykładowe zastosowania:

- Ciecze klarowne, mętne, piaszczyste, błotniste, obojętne, zasadowe, kwaśne
- Węglowodory o niskiej lepkości
- Rozpuszczalniki, również brudne
- Mleko wapienne
- Napoje gazowane



## Charakterystyka:

- Szybkie samozasysanie bez zaworu stopowego. Po napełnieniu wodą, pompa automatycznie zasysa z głębokości 7,5 m.
- Półotwarty wirnik umożliwia przepływ ciał stałych o dużej średnicy; łatwy do obsługi
- Wysoka odporność na ciecze abrazyjne (wycierające) – płytka ścierna jest łatwa do wymiany
- Łatwa w instalacji: tylko rura ssąca musi być zanurzona w cieczy. Pompa może być umieszczona powyżej i w suchym miejscu, w najbardziej odpowiednim położeniu do obsługi i kontroli
- Długa żywotność: części podlegające zużyciu można łatwo wymienić, nawet kilka razy, przywracając pompę do pierwotnej wydajności
- Szeroka gama materiałów: żeliwo, stal nierdzewna AISI 316 L (CF3M)
- Zgodność ze standardami ATEX

