

## Typ F 424

### pompa bezuszczelkowa

Pompowane media są abrazyjne, ale nie zostawiają żadnych osadów. Praca pompy na sucho nie powinna powodować jakichkolwiek problemów.

Szukasz pompy ogólnego przeznaczenia bez uszczelnienia mechanicznego.

FPM (na przykład Viton (r) ) nie jest odporny dla cieczy, które pompujesz.

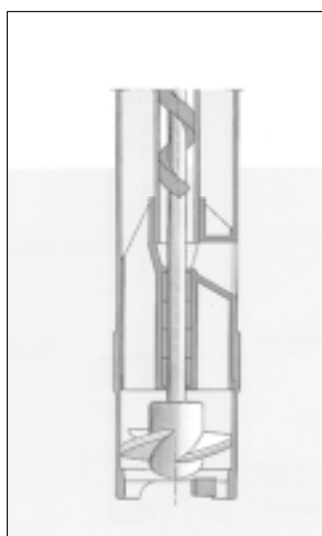
Rura wewnętrzna podpira wał pompy, który jest smarowany przez ciecz.

Poziom cieczy w rurze zawsze odpowiada poziomowi cieczy znajdującej się w beczce (zbiorniku).

Dodatkowe cechy:

1. Suchobieg pompy - bezpieczny
2. Brak możliwości zniszczenia uszczelnienia.
3. Pompowane medium nie jest zanieczyszczane przez smarowany wał.
4. Rura wewnętrzna i spirala zabezpieczają łożysko przed zalaniem.

W tym wypadku pompa FLUX w wersji bezuszczelnieniowej jest pompą dla Ciebie.



Elastyczne sprzęgło między silnikiem a pompą.

O-ring między wewnętrzną i zewnętrzną rurą (bez kontaktu z medium)

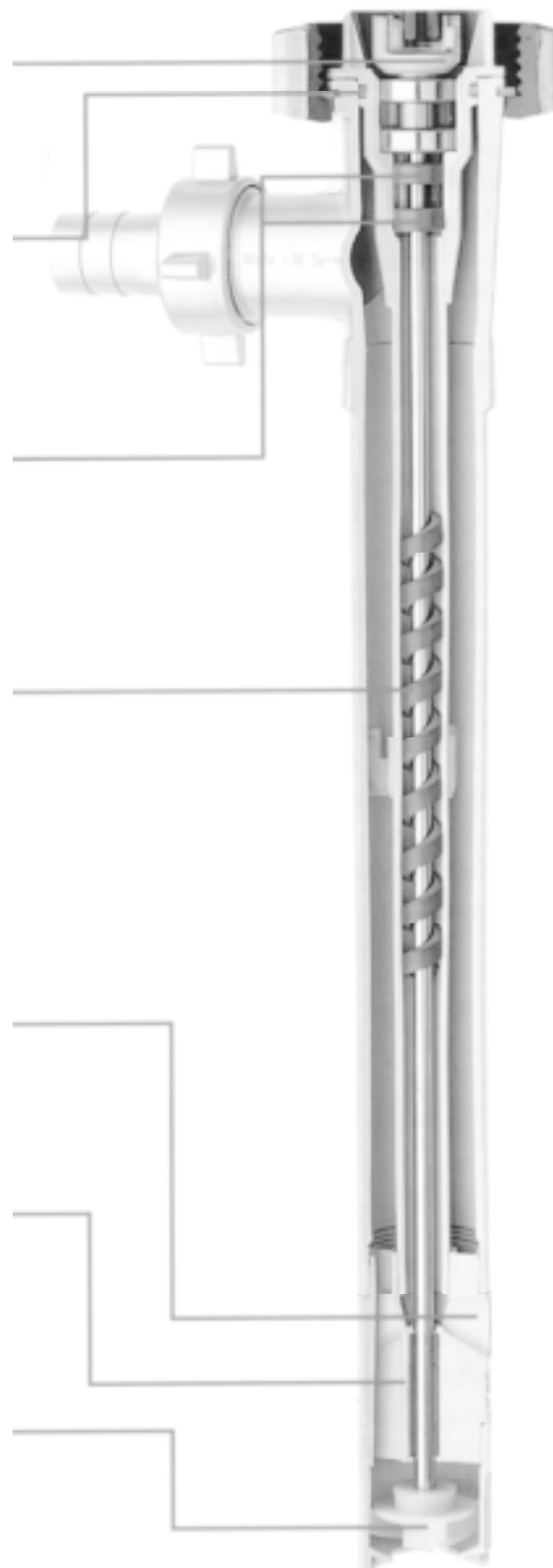
Pierścień uszczelnienia wału, zapobiegający przedostawaniu się cieczy i/lub oparów.

Łożysko prowadzące spiralne

Otwory upustowe ciśnienia

Dolne łożysko z ETFE, centrujące rurę wewnętrzną i łożyskujące wał.

Wirnik z ETFE



**Wszystkie pompy FLUX są przystosowane do łatwego demontażu w celu czyszczenia.**