

POMPY WIRNIKOWE SSĄCO-TŁOCZĄCE z elastycznym wirnikiem

Zastosowanie

Pompy wirnikowe firmy **Romex** wykonane ze stali nierdzewnej dzięki swoim zaletom znalazły szczególne zastosowanie w przemyśle spożywczym. Wytwarzane podciśnienie na wejściu pompy, pozwala na szerokie wykorzystanie oferowanych pomp m.in. do układów odbioru mleka w cysternach, urządzeniach stacjonarnych odbioru mleka, czy też układach wydawczych do wody.

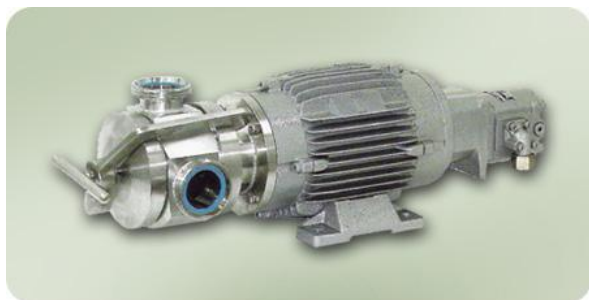
Zalety

- **Właściwości samozasysania.**
- **Możliwość stosowania w układach dozujących.**
- **Możliwość tłoczenia cieczy o wysokiej lepkości bez ryzyka zniszczenia struktury medium.**



Wersja z gwintami DN 50

Rodzaje



Pompa z napędem elektro-hydraulicznym

w wersjach o wydajnościach:

24.000 L/h i 30.000 L/h.



Pompa z napędem elektrycznym

w wersjach o wydajnościach:

24.000 L/h i 30.000 L/h.



Pompa z napędem hydraulicznym

w wersjach o wydajnościach:

18.000 L/h, 24.000 L/h i 30.000 L/h.