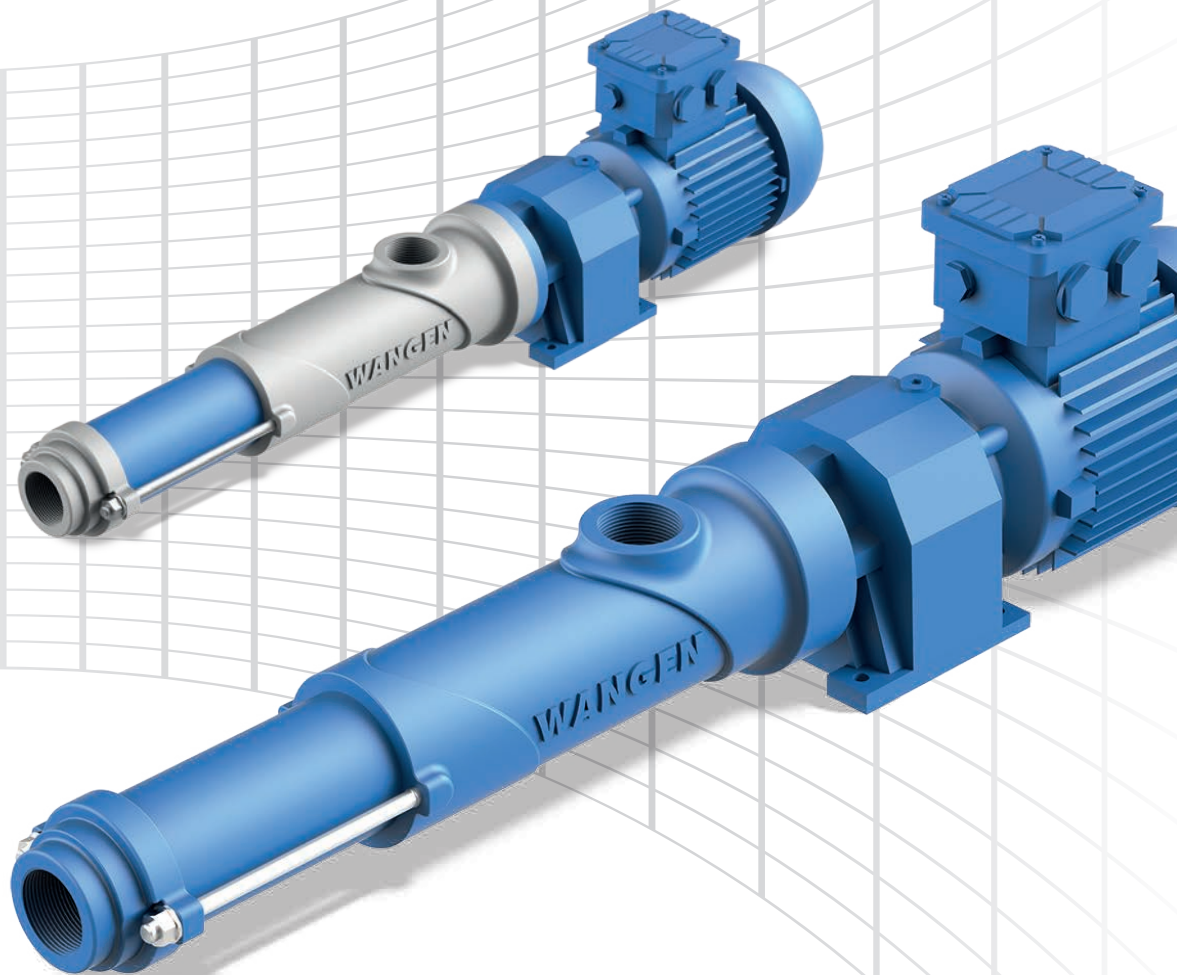


Pompa ślimakowa
WANGEN KB10S / KB22S

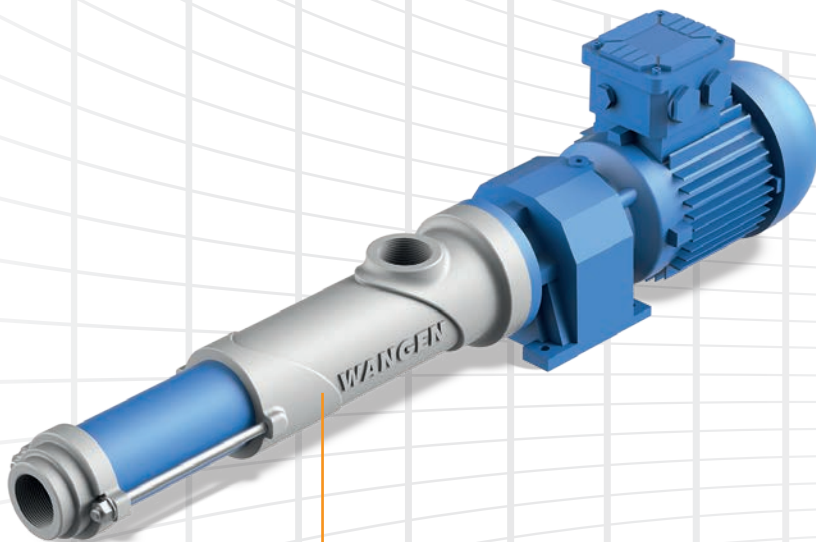


Pompa do transportu i dozowania
w oczyszczalni ścieków

WANGEN KB10S / KB22S

Dla niezawodnego przenoszenia i dozowania

| Wielkość pompy | Maksymalna wielkość cząstek stałych w płynie (mm) | Wydajność (l/h) | Maksymalne ciśnienie różnicowe (bar) |
|----------------|---|-----------------|--------------------------------------|
| 10 (tworzywo) | 12 | 0,5 do 200 | 16 |
| 22 (żeliwo) | 28 | 200 do 4.000 | 16 |



Charakterystyka:

- Obudowa z **tworzywa** sztucznego lub żeliwa
- Trwałe, bezobsługowe elastyczne złącze bez wypełnienia olejem (zapobiega zanieczyszczeniu mediów)
- Duży zakres dozowania
- Dokładność dozowania $\pm 1\%$
- Inteligentny design

Płyny:

- Roztwory polimerowe i lepkie koncentraty polimerowe
- Dodatki, takie jak środki ułatwiające sedymentację i flokulanty
- Mocznik, ciecz katalizująca
- Agresywne i nieagresywne chemikalia
- Farby i ciekłe pigmenty
- Oleje, smary
- Kleje, uszczelniacze

