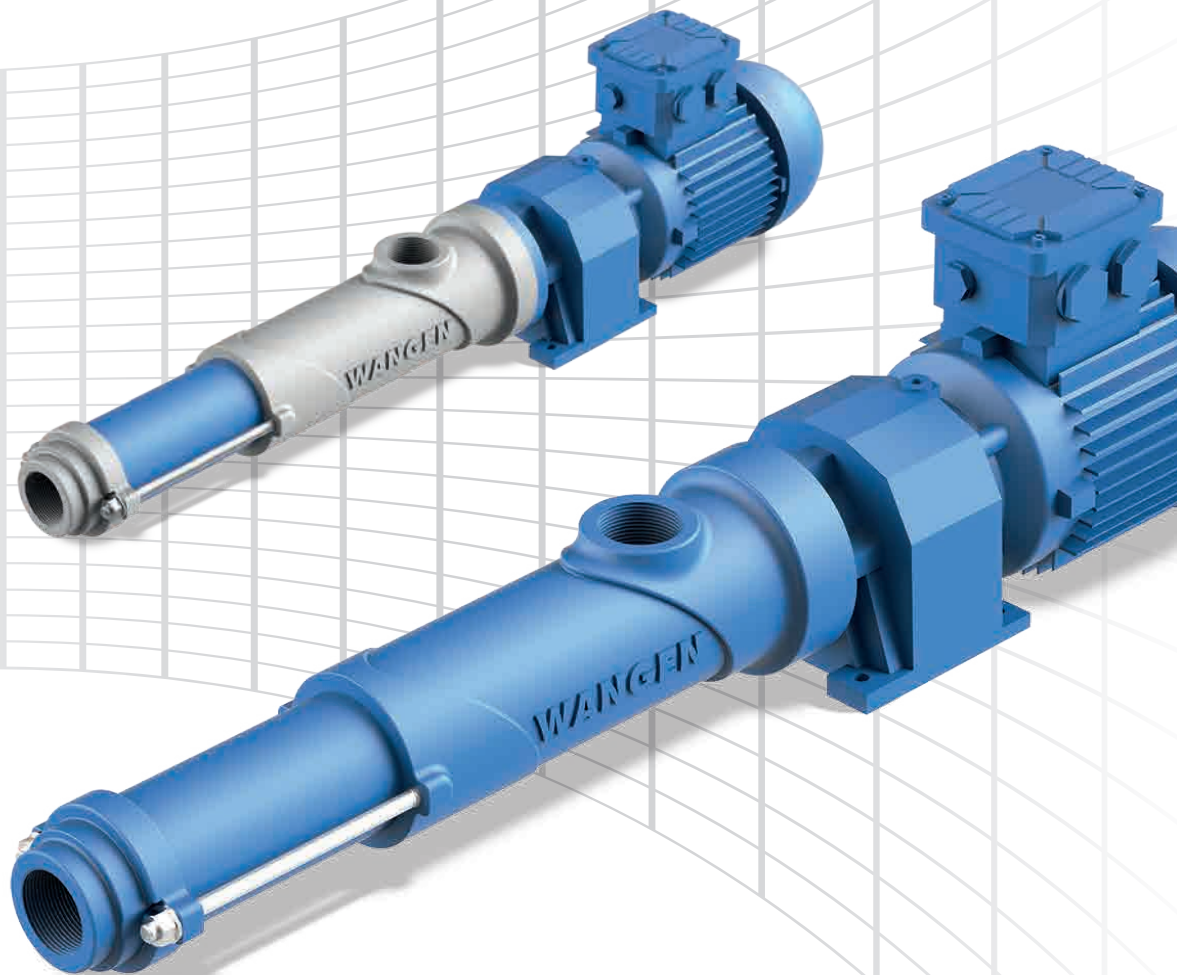


Pompa ślimakowa

WANGEN KB10S / KB22S



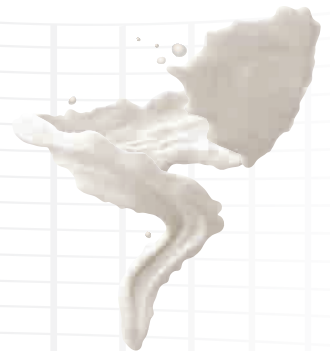
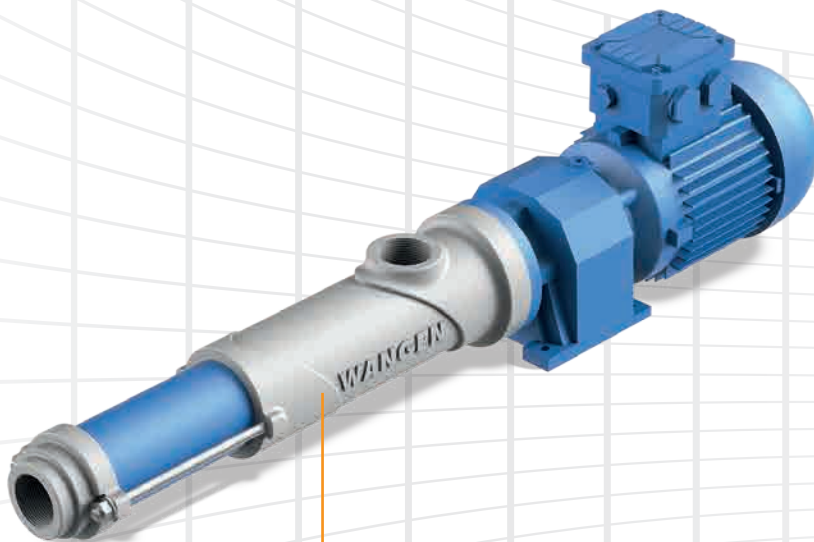
Pompa do transportu i dozowania
w oczyszczalni ścieków



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

