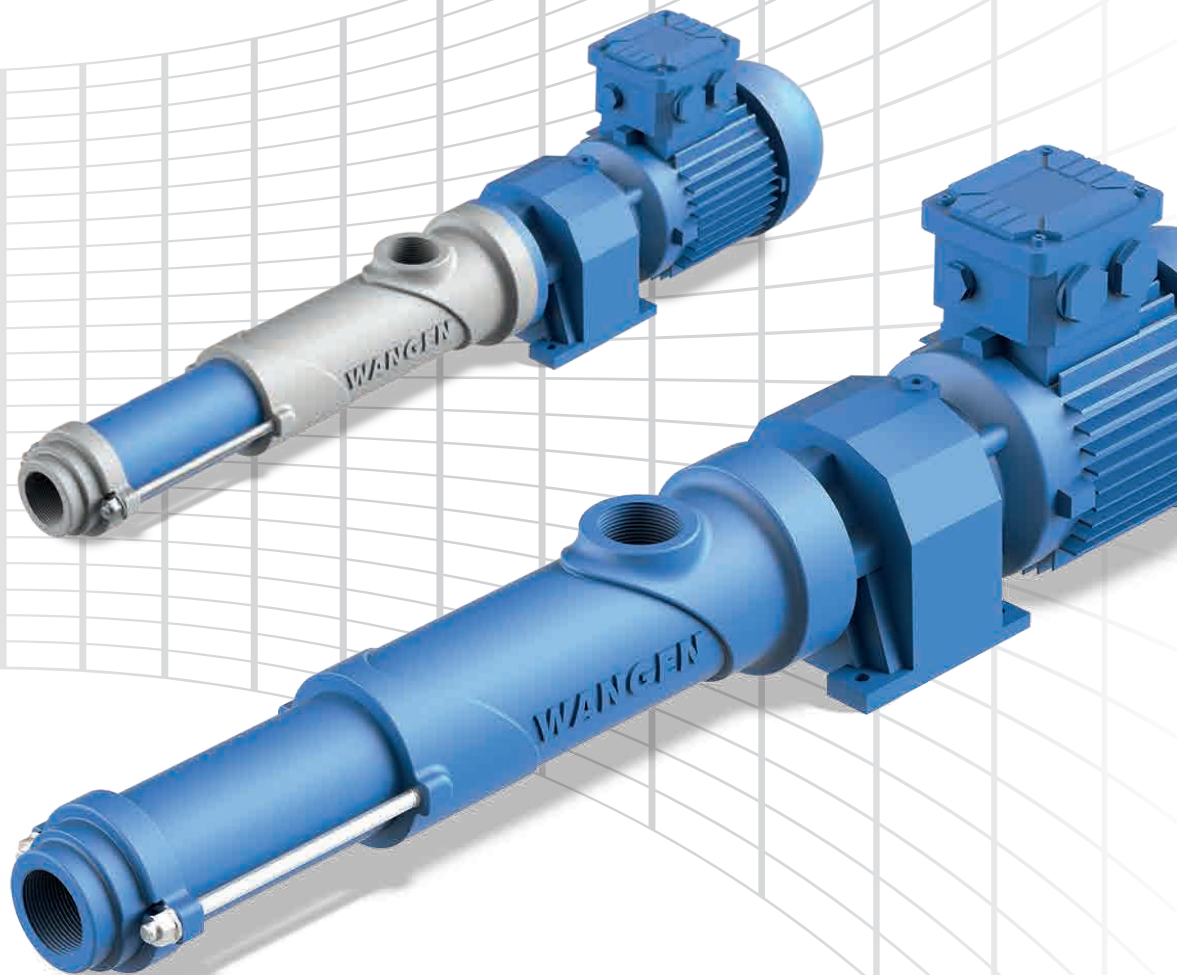


Exzentrerschneckenpumpe  
**WANGEN KB10S / KB22S**



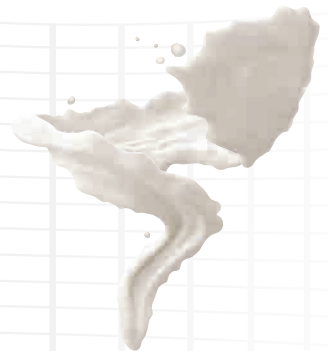
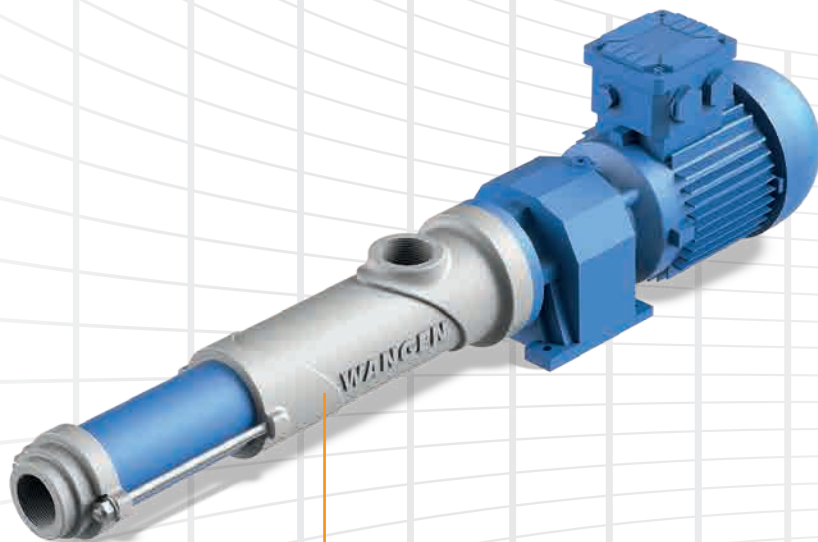
Die Pumpe für Förder- und  
Dosieraufgaben in Kläranlagen.



WANGEN KB10S / KB22S

# Zur zuverlässigen Förderung und Dosierung

Baugröße	Maximaler freier Kugeldurchgang (mm)	Fördermenge (l/h)	Maximaler Differenzdruck (bar)
10 (Kunststoff)	12	0,5 bis 200	16
22 (Grauguss)	28	200 bis 4.000	16



**Eigenschaften:**

- Gehäuse aus **Kunststoff** oder Grauguss
- Langlebiges, verschleiß- und wartungsfreies Wellengelenk **ohne Ölfüllung** (verhindert Verunreinigungen im Fördermedium)
- Großer Dosierbereich
- Dosiergenauigkeit  $\pm 1\%$
- Intelligenter Aufbau

**Fördermedien:**

- Polymerlösungen und viskose Polymerkonzentrate
- Zusätze wie Fällmittel und Flockungshilfsmittel
- Harnstoffe, Katalysatoren
- Aggressive und nicht aggressive Chemikalien
- Flüssige Farbpigmente und Farben
- Öle, Schmierstoffe
- Kleber, Dichtmassen

