

Teollisuuden epäkeskoruuvipumput

## Uppopumput KL-T / KB-T

**Korkeaviskoottiset nesteet saadaan pumpattua turvallisesti pois altaista ja säiliöistä. Soveltuu jopa 200 000 mPas viskositeetille ja nesteille, joiden kuivien kiintoaineiden pitoisuus on jopa 16 prosenttia.**

WANGENin epäkeskoruuvipumppu tyyppiä KL-T on ihanteellinen käytettäväksi upotuspumppuna, kun siirretään aineita säiliöistä ja altaista. Pumpattava aine - olipa se nestemäistä, hankaavaa, kokkareista, tahmeaa tai jopa korkeaviskoottista - siirtyy tavalla, joka on hellävarainen pumpattavalle aineelle eikä vaikuta sen koostumukseen tai laatuun.

Halkaisijaltaan yhdenmukaiset nivelet takaavat tasaisen virtauksen. WANGEN KL-T -sarjan pumppuille on ominaista niiden kestävyys vieraita esineitä kohtaan ja pystysuoran rakenteen luoma vähäinen tilantarve. Muita hyötyjä: erinomainen annostustarkkuus myös alhaisilla nopeuksilla, korkea imuteho (itseimevä) ja matala syke sekä pumpun tasainen tuottomäärä, johon paine tai viskositeetti eivät vaikuta.

Lohkorakenteista KB20TL-mallia (ei kuvassa) on saatavana hygieenisenä pumppuna, kuten myös laakeripukillista KL30TL-mallia.

Pumpun kokoonpano ja pituus voidaan räätälöidä asiakkaan toiveiden mukaan.

**Enimmäisvirtausmäärä (m<sup>3</sup>/l):**

0	100	200	300	400	500	600
						525

**Enimmäispaine-ero (bar):**

0	10	20	30	40	50
		12			



Näkymä sivulta, pystyasennossa



KL50T -sarja teräsversio



Näkymä edestä, pystyasennossa



KL50T -sarja ruostumaton teräsversio