

Caractéristiques techniques

Données de performance KL-RQ

Les pompes WANGEN de type KL-RQ disposent d'une insertion transversale pour la conduite en pont intégrée et d'un réservoir de réserve pour l'alimentation continue. Elles ont été développées pour le convoyage des boues épaissies avec une teneur forte en substance sèche (TS) de 15 à 45 %. Grande précision de dosage, même à faible

le régime, durées d'immobilisation optimales même avec les substances difficiles. Et une possibilité de dosage constante car une entrée discontinue est compensée par le volume-tampon dans le réservoir de réserve. Une extension avec une trémie supplémentaire et des tailles spécifiques sont possibles.

Taille	Passage libre maximale (mm)	Quantité de convoyage (m ³ /h) à 25-100 min ⁻¹	Pression différentielle maximale (bar)
80	121	0,5 – 80	48

