

VANNE SOUS VIS CONVOYEUSE

- * Un vanne est spécialement conçu pour empêcher que les fibres et les boues s'accumulent;
- * Pendant de clôture le vanne fait un mouvement à la hausse. Il en résulte l'ouverture d'une distance entre la vanne et l'auge;
- * Les profils de guidage spéciaux sont exécuté sans obstruction.
- * Il y a 2 options pour le mécanisme d'entraînement:
 - * Un cylindre pneumatique avec un électrovanne construit;
 - * Un mécanisme de tige filetée alimenté électrique;
- * Le vanne est équipée avec 2 fins de course inductifs.

