

Misura di pressione per pasta di cellulosa Preparazione delle scorte



DESCRIZIONE

I **Defiberizer** garantiscono lo sfibramento e la sfibratura nelle linee di pasta di cellulosa per la produzione di balle, carta patinata, ecc. Questo processo è necessario per un trattamento ottimale del prodotto nei processi successivi.



L'affiancamento è una delle fasi più importanti nella produzione della carta in quanto influisce notevolmente sullo scorrimento della macchina continua e determina la qualità della carta e le sue proprietà finali. Dopo il trattamento, il prodotto presenta una migliore capacità di adesione delle fibre e una migliore stampabilità con inferiori rotture del nastro.



La pressione in ingresso e in uscita dal **disaggregatore** e dal **raffibratore** è misurata da 2 trasmettitori di pressione di **KLAY INSTRUMENTS**, che misurano la caduta di pressione.

Il campo per entrambi i trasmettitori è da 0 fino a 100 psi (6,9 bar).



Trasmettitori di pressione
KLAY INSTRUMENTS
serie 8000 e serie 2000

[Informazioni tecniche](#)