

# **FPO**

### FIBER POTENTIAL ANALYZER

Sistema innovativo per la misura in linea del potenziale zeta delle fibre per macchine per produzione di carta e cartone



#### **VANTAGGI**

- operazioni completamente automatiche (campionamento, misura, pulizia)
- manifold integrato per due punti di campionamento
- fino a 6 mesi senza necessità di manutenzione
- alta accuratezza e riproducibilità
- trasferimento dati a DCS mediante interfaccia standard (opzionale: memorizzazione in cloud)
- risparmio di materiali, tempo ed energia



#### **UTENTI**

- fornitori di addittivi chimici
- Produttori di carta
- Produttori di cartone
- Produttori di macchine per cartiera



#### **FUNZIONAMENTO**

La carica superficiale (potenziale zeta) di fibre e inerti negli impasti di cartiera è un parametro molto importante. L'unico metodo per ottenere questo dato, fino a poco tempo fa, era mediante analisi di laboratorio come l' analizzatore di potenziale di fibra FPA touch! . Conoscere il potenziale zeta prima e dopo l'aggiunta di un addittivo che necessita di legarsi alla fibra è essenziale per un processo efficace e ed ha un grande impatto sulla qualità del prodotto finito. Uno svantaggio dei sistemi da laboratorio, però, consiste nel costo in termini di risorse umane necessario per i campionamenti e per le relative analisi. Con il nuofo FPO Fiber Potential Analyzer Online, è possibile analizzare il processo in tempo reale, senza ritardi e senza sovraccaricare il laboratorio.

## FPO | FIBER POTENTIAL ANALYZER

#### **FEATURES**

L'apparecchio da processo usa il ben consolidato principio di misura dello strumento da laboratorio. Il sistema campiona alternativamente in due differenti punti dell'impianto (es. prima e dopo un punto di dosaggio additivi) e consente di avere fino a tre misure per ora e per ogni punto di campionamento. La misura e la successiva pulizia avvengono in modo completamente automatico senza alcun intervento esterno. I dati possono essere inviati sia al controllo di processo o - se richiesto- su cloud per un controllo da remoto dell'impianto.

#### **ESEMPIO**



potenziale zeta prima e dopo tina di macchina



Esempio di tracciato

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

impasti per la produzione di carta e cartone ottimizzazione di processo ottimizzazione di produzione r&d assicurazione di qualità troubleshooting

#### **MISURAZIONE**

carica superficiale delle fibre (potenziale zeta delle fibre), potenziale di streaming & conducibilità, pH, temperatura

accuratezza circa +/-5%

memorizzazione circa 100.000 misure

(circa 3 anni)

intervallo di misura variabile, a seconda del metodo

di lavaggio, 6 misure per ora al massimo (3 per canale)

#### **DATI TECNICI**

dimensioni  $175 \times 60 \times 41 \text{ cm} (H \times W \times D)$ 

peso circa 160 kg

alimentazione 100-240 VAC, 50/60 Hz

intervallo manutenzione consigliata 6 mesi

acqua per lavaggio almeno 2 bar

almeno 5 bar per pulizia opzionale

aria compressa almeno 6 bar

