

## Instrumentation Solutions – Pulp and Paper

### **KROHNE**

#### FLOW

##### Products

- [Electromagnetic](#)
- [Coriolis](#)
- [Vortex](#)
- [Variable Area](#)

##### Applications

- [Stock Chests](#)
- [Headbox](#)
- [Wastewater](#)
- [Influent/Effluent](#)

##### Advantages

- [EGM Entrained Gas Management](#)
- [Low Noise Electrodes](#)
- [Liner Options](#)
- [Virtual Grounding Reference](#)

### **AMETEK**<sup>®</sup> PROCESS INSTRUMENTS COMBUSTION

##### Products

- [Flue Gas Analyzer](#)
- [O2 Measurement](#)
- [Combustibles](#)
- [Insitu/extractive](#)

##### Applications

- [Boiler Efficiency](#)
- [O2 make up](#)
- [Boiler Tuning](#)
- [O2 Sil Rating](#)

##### Advantages

- [Built in Diagnostics](#)
- [High Temp Range](#)
- [Auto Calibration option](#)
- [Ease of Maintenance](#)

### **Dräger** GAS DETECTION

##### Products

- [Fixed](#)
- [Portable](#)
- [LEL-IR/Cat Bead](#)
- [O2/Toxic Sensors](#)

##### Applications

- [Pulp Mill](#)
- [Waste Water](#)
- [Boiler House](#)
- [Storage areas](#)

##### Advantages

- [Broadest Temp Range](#)
- [Lower Detection Limits](#)
- [Lower Cross Sensitivities](#)
- [Longest Warranties and Life](#)

# KROHNE

## LEVEL

### **Products**

- [FMCW Radar](#)
- [Guided-TDR Radar](#)
- [Ultrasonic](#)
- [Magnetic](#)

### **Applications**

- [Stock Chest](#)
- [WhiteWater Chest](#)
- [Chemical Tanks](#)
- [Pulper](#)

### **Advantages**

- [Wide Selection](#)  
[Wetted Materials](#)
- [Application](#)  
[Specific](#)  
[Technologies](#)
- [Ease of](#)  
[Configuration](#)
- [Liquid, Solid Bulk](#)  
[Capability](#)