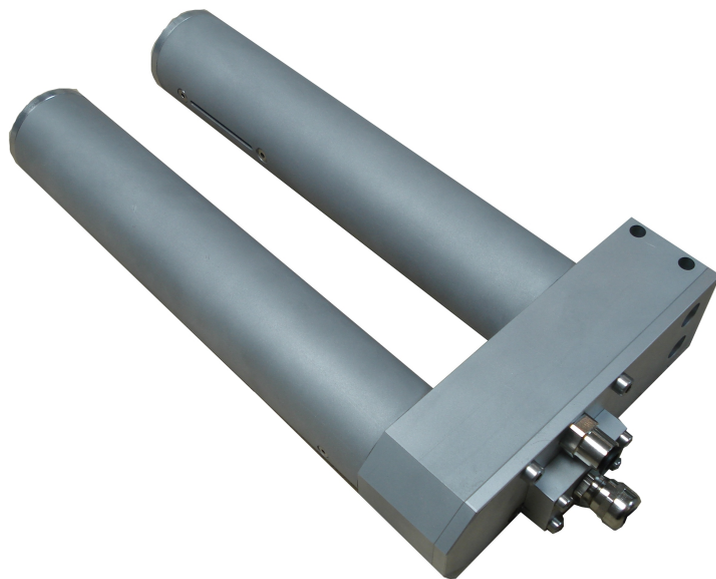


## DAR 4 & 5

### ОН-ЛАЙН ДАТЧИК КРОМКИ ПОЛОТНА



Дефекты кромки полотна создают много проблем на бумагоделательных машинах, каландрах, перемоточных машинах, меловальных установках, печатных машинах, что приводит к большим затратам.

DAR4 может помочь обнаружить трещины кромки и определить источник происхождения.

Этот аналоговый датчик использует современные и безопасные оптоэлектронные компоненты специально отобранные для обнаружения любого трещины, также слипшиеся края движущегося полотна, тонкую или толстую, темную или прозрачную кромку.

Надежный корпус DAR4 изготовлен из массивного алюминиевого блока, оснащен двумя параллельными трубками. Зона измерения - ширина между трубками - 36 мм: как только край полотна попадает в эту область, DAR4 может обнаружить любые дефекты кромки (минимум 2 x 0,4 мм) при высокой скорости (3000 м / мин).

Измерительный и управляющий блоки датчика разделены 2-х метровым кабелем. Поскольку измерительный блок компактный и легкий, он может быть размещен в непосредственной близости к обрезному ножу перематывающей машины. Электронный блок оснащен панелью дисплея: восемь индикаторов информируют оператора о положении датчика относительно края и делают его позиционирование простым.

Четыре других индикатора дают информацию о текущем состоянии и обнаружении дефекта. Счетчик показывает общее количество обнаруженных дефектов с момента последнего сброса.



**TECHPAP SAS**

CS 90251 - 38044 Grenoble cedex 9

Tél. +33 (0)4 76 51 74 75 - Fax +33 (0)4 76 42 05 04

[www.techpap.com](http://www.techpap.com) - [techinfo@techpap.com](mailto:techinfo@techpap.com)