

PRESSEMITTEILUNG

Webtec bringt neue vorkonfigurierte Schalttafelanzeigen für den Einsatz mit allen Hydraulikfluss-, Druck- und Temperatursensoren mit Analogausgang auf den Markt

Der auf Hydraulik – Mess- und Regeltechnik spezialisierte Hersteller Webtec aus Cambridge (Vereinigtes Königreich) hat eine neue Baureihe kostengünstiger hochmoderner Schalttafelanzeigen (APM) auf den Markt gebracht, die für das unternehmenseigene breite Angebot an Hydraulikfluss-, Druck- und Temperatursensoren mit analogem Ausgang vorkonfiguriert sind.

Jedes Display wird kostenfrei so vorkonfiguriert geliefert, dass es mit allen analogen Sensoren von Webtec funktioniert, und zeigt den Messwert digital gemeinsam mit dem Spitzenwert in einem Balkendiagramm sowie mit den Maßeinheiten an. Außerdem werden die Displays so auf den Sollwert vorprogrammiert, dass die Displayanzeige von grün auf rot umschaltet, wenn der Messwert den zulässigen Bereich verlässt, was sie als optische Anzeige für Zustandsüberwachungsanwendungen geradezu prädestiniert.

Die knapp unter 3“ großen, leicht abzulesenden 24 V DC-Displays lassen sich rasch auf der Schalttafel montieren und arbeiten mit allen 0 bis 5 V und 4 bis 20 mA-Sensoren. Außerdem sind sie mit Analogausgängen ausgestattet, falls Sie sie zum Schalten oder Auslösen einer sekundären Funktion nutzen möchten.

Für weitere Informationen über die neue APM-Baureihe und über Webtecs vollständiges Angebot an Hydraulikmessinstrumenten besuchen Sie bitte www.webtec.com.

- ENDS -

Über Webtec.

Webtec entwirft, produziert und vertreibt eine Reihe von Hydraulikkomponenten und Hydraulikmessgeräten für die mobile und industrielle Maschinenbranche. Webtec blickt auf annähernd 50 Jahre Erfahrung in der fluidtechnischen Industrie zurück und hat sich auf Stromregelventile und Durchflussmessung spezialisiert. Das Unternehmen mit Hauptsitz in britischen St. Ives, Cambridgeshire, befindet sich in Privatbesitz und beschäftigt insgesamt 58 Mitarbeiter in Großbritannien, Frankreich und Nordamerika.

Nähere Informationen über Webtec erhalten Sie auf unserer Website: www.webtec.com

Bei Fragen zu dieser Pressemitteilung wenden Sie sich bitte an Arnold Shatwell unter Tel.: 0231 9759747 oder per E-Mail an vertrieb-de@webtec.com

Hydraulik – Mess-und Regeltechnik

