

BD SENSORS GmbH
Gerald Rösel
BD-Sensors-Str. 1
95199 Thierstein

Tel.: 0 92 35 / 98 11 2088
Fax: 0 92 35 / 98 11 11
gerald.roesel@bdsensors.de

Datum: 02.04.2014
Pressemitteilung: PM052014

DMP 321 - Neue Maßstäbe in der Industrieklasse

Der Vorgänger DMP 331 ist gut – bewährt in unzähligen Applikationen – über Jahrzehnte. Der DMP 321 ist besser – eine konsequente Weiterentwicklung, die neue Maßstäbe in der Industrieklasse setzt.

Mit dem DMP 321 hat BD|SENSORS einen kompakten Industrie-Druckmessumformer für den allgemeinen Anlagen- und Maschinenbau weiterentwickelt, der mit verbesserten Signaleigenschaften glänzt. Es können Druckbereiche bis 600 bar sowie Vakuumbereiche mit einer Standardgenauigkeit von < 0,25% FSO erfasst werden. Sein ausgezeichnetes Temperaturverhalten und die exzellente Langzeitstabilität garantieren zudem ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Für Anwendungen in explosionsfähiger Umgebung ist der DMP 321 in einer Ex-eigensicheren Ausführung verfügbar.

Der modulare Aufbau des Geräts erlaubt vielfältige Kombinationen aus Prozessanschlüssen, Druckbereichen und elektrischen Anschlussvarianten, wodurch auch Sie den DMP 321 optimal in Ihre Applikation einbinden können.

Der **DMP 321** – Qualität made by BD|SENSORS.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.bdsensors.de



DMP 321