

Magnetische Zylindersensoren

Zylinderschalter mit praxisoptimierter Befestigungstechnik

Für viele Aufgaben in der Automatisierungstechnik ist es erforderlich, die Bewegungsvorgänge von pneumatischen Zylindern zu erkennen und die Einstellungen exakt zu erfassen. Durch die Gehäusewand aus Aluminium, Messing oder Edelstahl erkennen die magnetischen Sensoren zuverlässig die Position des Kolbens und lösen ein Signal aus.

beta Sensorik bietet hierfür spezielle magnetische Zylindersensoren, die direkt auf dem Zylinderkörper montiert werden. Sie zeichnen sich durch hohe Ansprechempfindlichkeit, Schaltpunktgenauigkeit sowie eine absolut verschleißfreie Arbeitsweise aus.

Der vollelektronische Zylindersensor M3V-KET verfügt über eine praxisoptimierte Befestigungstechnik für alle gängigen T-Nut Zylinder. Dank der spannungsfreien Befestigung ist eine Zerstörung des Sensors durch zu festes Anziehen der Befestigungsschraube ausgeschlossen

Weitere Informationen zum Thema finden Sie unter: Magnetische Zylindersensoren

Pressekontakt

beta SENSORIK GmbH

Herr Günther Stewens Am Anger 2a 96328 Küps

betasensorik.biz stewens@betasensorik.de

Firmenkontakt

beta SENSORIK GmbH

Herr Günther Stewens Am Anger 2a 96328 Küps

betasensorik.biz briefkasten@betasensorik.de

beta SENSORIK ist ein Unternehmen, das technologisch hochwertige Sensorprodukte für die Industrie entwickelt, herstellt und vermarktet. Im Bereich Industriesensorik sind wir seit über 20 Jahren für hochwertige Sensorprodukte und kompetente Betreuung bekannt.

