



## **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, Schaltungsgenauigkeit 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.

Anlage: Bild

