

Auf geraden Wegen untergetaucht zum Ziel

Die induktiven Wegaufnehmer SM40 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und messen Wege bis zu 30 mm mit hohen Auflösungen. Mit den angebauten Gelenkköpfen aus Edelstahl ist eine einfache Montage der Wegaufnehmer gegeben.

Die integrierte Elektronik wandelt das Wegsignal in normierte Ausgangssignale 0(4)-20 mA oder 0-10 VDC um. Die induktiven Wegaufnehmer kön-



▲ Induktive Wegaufnehmer SM40

nen mit einer Betriebsspannung zwischen 20 und 32 VDC versorgt werden. Das Ausgangssignal wird über ein vergossenes PUR-Kabel ausgegeben. Mit dieser Bauform wird die Schutzklasse IP68 (Untertauchen bis 5 m Wassertiefe) erreicht.

a.b.jödden gmbh
Von-Beckerath-Platz 4 · 47799 Krefeld
Tel.: 02151 516259-0 · Fax: 02151 516259-20
info@abjoedden.de · www.abjoedden.de