



Kapazitiver Füllstandssensor – EasyTeach – mit Klartextanzeige!

Die kapazitiven Füllstandssensoren der Serie 26 von RECHNER Industrie-Elektronik GmbH wurden ursprünglich für die Abtastung von sehr stark anhaftenden Produkten entwickelt. In der Praxis haben sich diese Geräte als universell einsetzbare Sensoren mit außerordentlichen Eigenschaften gezeigt. Die halbrunde Sensorkuppe ist ein markantes Kennzeichen dieser Serie. Die integrierte Elektronik basiert auf RECHNER's High Performance Technologie und sichert hohe Qualität und Zuverlässigkeit. Es gibt diese Sensoren mit verschiedenen Prozessanschlüssen, wie zum Beispiel Triclamp, G1" und M22. Nun wurde die Serie mit Sensoren ergänzt, welche eine längere Reichweite in den Behälter haben. Sie sind mit einem Anschlusskopf für Prozessanschluss G1½" ausgestattet. Dank der EasyTeach-Funktion erfolgt die Einstellung der Sensoren über nur einen einzigen Button. Ein Klartextdisplay hilft bei der Einstellung des Sensors. Die Füllstandssensoren sind bis 2000 mm Länge erhältlich

Alle Sensoren der Serie 26 sind geeignet für die Abtastung von flüssigen oder festen Produkten. Diese Füllstandssensoren finden vielfachen Einsatz in der chemischen Industrie und in der Lebensmittelindustrie.



RECHNER Industrie-Elektronik GmbH
Gaußstraße 8 – 10
68623 Lampertheim / Germany
Tel. +49 (6206) 5007-0
Fax. +49 (6206) 50 07 20
info@rechner-sensors.de
www.rechner-sensors.de