

Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung anhaftender Medien

Füllstandskontrolle von anhaftenden Produkten hat schon so manchen Anwender vor Probleme gestellt. Produkte, die augenscheinlich gar nicht als anhaftend beurteilt werden haben sich bei der Füllstandskontrolle als schwierig erwiesen, da feinste leitfähige, häufig sogar nicht sichtbare Rückstände sich um den Sensor ablagern und für eine Vollmeldung sorgen, obwohl der Behälter leer ist. Rechner-Sensors hat die Lösung dafür. Die kapazitiven Sensoren der „Triple-G Serie“ sind speziell für solche Fälle konzipiert. Diese Sensoren sind mit PTFE-Gehäusen ausgestattet und in den Bauformen M32 x 1,5 und G1“ erhältlich. Die Ausgänge sind antivalent (Schließer und Öffner) und in NPN- oder PNP-Ausführung verfügbar.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

RECHNER
Industrie-Elektronik GmbH
Gaußstraße 8 - 10
D-68623 Lampertheim
Tel. +49 (0)6206 5007-0
Fax +49 (0)6206 5007-36
www.rechner-sensors.de
info@rechner-sensors.de