

Prozesse genau beobachten

Der Seli-smw ist ein mikroprozessorgesteuerter Füllstandgrenzschalter für Flüssigkeiten oder pastöse und anhaftende Medien. Typische Anwendungen sind Leer-/ Vollmeldung in Behältern, Medienerfassung in



Rohrleitungen als Pumpenschutz oder Füllstanddetektion von Flüssigkeiten in Behältern und Rohrleitungen. Der Seli-smw ist ein Mikroprozessorgeschäft mit integrierter Schnittstelle, die neben einer integrier-

ten Umschaltung die Empfindlichkeit des Geräts auf die dielektrische Eigenschaft des Mediums anpasst. Ansatzbildung und Ablaufeigenschaften von Medien sind durch eine Prozessabbildung einzusehen und zu beeinflussen. Ein- und Ausschaltpunkte und vor allem die dadurch getrennte Einstellung der Hysterese zueinander sind entscheidende Merkmale zur Anpassung an den Prozess. Dokumentierfähigkeit und Prozessbeobachtung über einen längeren Zeitrahmen

sind ein weiterer wesentlicher Vorteil zur Optimierung der laufenden Prozesse.

Halle 5, Stand 201

www.dei.de

Online-Info

dei 446