

HYDAC ELECTRONIC**Füllstandssensorik****kapazitiv, magnetostriktiv, Ultraschall****Beschreibung**

In der Industrie werden Füllstandssensoren für die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen benötigt. Eingesetzt werden vorwiegend Sensoren, die

- kapazitiv
- magnetostriktiv oder
- ultraschallbasierend

arbeiten. Jedes Messprinzip hat dabei seine individuellen Vor- und Nachteile.

Für jedes dieser drei Messprinzipien hat HYDAC ELECTRONIC einen Füllstandssensor im Programm und bietet so seinen Kunden die optimale Lösung für die gebräuchlichsten Applikationen.

- kapazitiv ENS 3000
- magnetostriktiv HNS 3000 und HNT 1000
- ultraschallbasierend HNS 526

Produktvorteile

- Optimale Lösung für die gängigsten industriellen Anwendungen
- Große Variantenvielfalt in Messlänge und Ausgangsfunktionen
- VDMA Menüführung (modellabhängig)
- Gleichzeitige Erfassung der Temperatur als Option (modellabhängig)