

Micropilot FMR52

Higieniczna sonda radarowa do pomiarów poziomu w branży sokowej i napojowej

✓ Korzyści

- Dokładność pomiaru +/- 2 mm – niezależnie od zmian gęstości soku lub koncentratu
- Bezpośrednie wskazanie objętości w hl lub m³
- Dokładne bilansowanie stanów magazynowych – niezależnie od zmian gęstości oraz temperatury produktu i otoczenia
- Sygnał mikrofalowy bezpieczny dla żywności i napojów z certyfikatem producenta
- Wygodne użytkowanie: bezobsługowy pomiar, możliwość montażu przy wypełnionym zbiorniku, nie wymaga kalibracji
- Pełna odporność na mycie i sterylizację



Uzyskaj stabilne i dokładne wyniki pomiarów

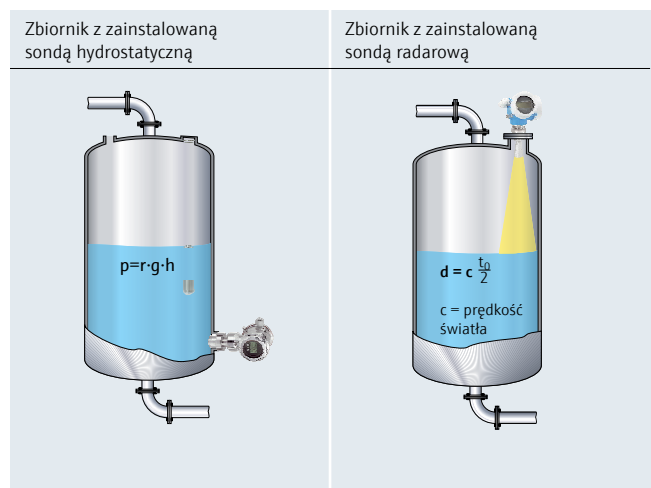
Micropilot FMR52 – higieniczny przetwornik radarowy do pomiarów poziomu w branży sokowej i napojowej

Micropilot FMR52 jest przystosowany do pracy w warunkach higienicznych i sterylnych W branży sokowej i napojowej inwazyjne urządzenia pomiarowe powinny spełniać surowe wymagania czystości, sterylności i obojętności chemicznej. Bezkontaktowy radar Micropilot FMR52 jest zgodny z obowiązującymi normami i przepisami. Posiada atesty PZH oraz EHEDG. Sygnał mikrofalowy używany w radarze bezkontaktowym jest bezpieczny dla człowieka i produkowanej żywności.

Korzyści z zastosowania sondy radarowej Radar jest przyrządem pomiarowym odpornym na zmiany gęstości i temperatury cieczy, gwarantuje więc bezkonkurencyjną dokładność i powtarzalność pomiaru.. Bezkontaktowe urządzenie zapewnia wygodę montażu i demontażu oraz wieloletnią eksploatację. Micropilot FMR52 jest urządzeniem trwałą i bezobsługowym. Nie wymaga okresowej kalibracji, jest odporny na cykle mycia i sterylizacji (CIP/SIP) oraz warunki klimatyczne (IP68). Uruchomienie i diagnostyka radaru to czynności wyjątkowo łatwe.

Przewaga radaru nad sondą hydrostatyczną Do pomiarów poziomu w zakładach produkujących soki i napoje często wykorzystuje się czujniki hydrostatyczne. Ich wskazania ściśle zależą od gęstości medium i mogą być obciążone błędem. Czujniki hydrostatyczne wykazują także dużą bezwładność pomiaru podczas procesu CIP i SIP. Porównanie dwóch wymienionych metod prezentujemy w tabeli.

Zasada działania radaru opiera się na pomiarze czasu przelotu impulsów mikrofalowych, nadawanych przez antenę i odbijanych od powierzchni cieczy na skutek zmiany impedancji falowej. Czas przelotu t_0 impulsów jest wprost proporcjonalny do odległości d od lustra cieczy.



| | Sonda hydrostatyczna | Sonda radarowa |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Dokładność pomiaru w [mm]* | +/-20 mm + wpływ temperatury | +/- 2 mm |
| Dokładność pomiaru w [litr]* | 250 litrów + wpływ temperatury | 25 litrów |
| Odporność na zmiany gęstości i temperatury | ✗ | ✓ |
| Montaż i demontaż przy napełnionym zbiorniku | ✗ | ✓ |
| Bezwładność pomiaru po myciu i sterylizacji | występuje | nie występuje |
| Okresowa kalibracja | wymagana | niewymagana |
| Efekt "pływania zera" | może wystąpić | nie występuje |
| Wartości mierzone | poziom, objętość, masa | poziom, objętość |
| Miejsce montażu | od spodu lub z boku zbiornika | na górze zbiornika |

* sonda hydrostatyczna o klasie dokładności 0,2% zamontowana w zbiorniku o wysokości 10 m i średnicy 4 m.



Wybierz radar zamiast sondy hydrostatycznej

Cechy Micropilot FMR52 sprawiają, że radar jest doskonałym urządzeniem do opomiarowania zbiorników z sokami, koncentratami i napojami.



Zalety i korzyści

- Atesty i dopuszczenia: PZH, EHEDG, 3A
- Zabudowa czołowa anteny – łatwa w myciu, czyszczeniu i sterylizacji oraz odporna na kondensację
- Higieniczne i aseptyczne przyłącza procesowe: Triclamp, mleczarskie 11851 / 11864, DRD
- Protokół wzorcowania fabrycznego (1- lub 5-punktowego)
- Podwójnie uszczelniona antena, w całości wypełniona higienicznym PTFE oraz 2-komorowa obudowa (IP68)
- Kopia zapasowa ustawień w osobnym module pamięci
- Automatyczna sygnalizacja mokrej anteny i pogorszenia jakości napięcia zasilania
- Menu użytkownika w języku polskim
- Łatwe uruchomienie bez zewnętrznego programatora
- Odporność na zmiany gęstości, ciśnienia i temperatury medium
- Odporność na procesy CIP i SIP (brak wpływu na pomiar)
- Brak efektu “pływania zera”



Dowiedz się więcej:
www.pl.endress.com/fmr52

Zapraszamy do sklepu internetowego **E-direct**

Zyskaj kompletny zestaw urządzeń pomiarowych dla zbiorników magazynowych i zamów sygnalizatory poziomu cieczy z oferty E-direct.

Liquipoint FTW23, FTW33 i Liquiphant FTL33 chronią pompy przed suchobiegiem, a zbiorniki z sokami i napojami przed przepełnieniem.

Dowiedz się więcej



www.pl.endress.com/FTW-FTL



www.pl.endress.com

Endress+Hauser Polska sp. z o.o.
ul. Wołowska 11
51-116 Wrocław

Tel. +48 71 773 00 00
Fax +48 71 773 00 60
info@pl.endress.com

Znajdź nas na Facebooku



EndressHauserPL