

Radarowe pomiary poziomu

Micropilot FMR52

Sonda przeznaczona do cieczy toksycznych, agresywnych chemicznie lub do aplikacji higienicznych



Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/FMR52

Korzyści:

- Dokładny i powtarzalny pomiar różnych mediów, w zmiennych warunkach procesowych
- Wbudowana pamięć HistoROM kopii zapasowej danych zapewnia wysoką dyspozycyjność pomiaru
- Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa SIL2 wg PN-EN 61508, SIL3 dla pracy w redundancji homogenicznej
- Dokładna diagnostyka przyrządu i sytuacji w zbiorniku, wspomagająca podejmowanie decyzji
- Heartbeat Technology zapewnia oszczędności i bezpieczeństwo operacji w zakładzie przemysłowym
- Prosta integracja z systemami sterowania i zarządzania aparaturą obiektową oraz intuicyjne menu użytkownika w języku polskim, ułatwiające obsługę i konfigurację przyrządu
- Międzynarodowe dopuszczenia do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem

Kluczowe parametry

- **Błąd pomiaru** +/- 2 mm (0.08 in)
- **Temperatura procesu** -196...+200 °C (-321...+392 °F)
- **Absolutne ciśnienie medium / Wartość graniczna nadciśnienia** Vacuum...25 bar (Vacuum...363 psi)
- **Maks. odległość pomiarowa** Maks. odległość pomiarowa
- **Główne części wchodzące w kontakt z medium** PTFE

Zastosowanie: Micropilot FMR52 to sonda z anteną stożkową, szczelnie wypełnioną PTFE i przesłoniętą dyskiem z tego samego materiału. Służy do bezkontaktowego pomiaru poziomu cieczy, past i szlamów w

zbiornikach magazynowych, buforowych i w reaktorach przemysłowych z mieszadłami. Sonda spełnia surowe wymagania m.in. przemysłu chemicznego, branży spożywczej i farmaceutycznej (dopuszczenia ASME BPE, USP Klasa VI, 3-A). Zmiany gęstości medium, temperatury i ciśnienia, jak również różnorodne opary nad jego powierzchnią nie mają wpływu na przebieg pomiaru. Zdalny dostęp do FMR52 jest możliwy za pomocą Bluetooth i nieodpłatnej aplikacji SmartBlue np. na smartfon.

Funkcje i specyfikacja

Pomiar ciągły / Ciecze

Zasada pomiaru

Level radar

Charakterystyka / Aplikacja

Premium device for continuous non-contact level measurement, in which aggressive media are used as well as for highest hygiene requirements (ASME BPE, USP Class VI);

Flush mounted, fully PTFE filled horn antenna

Wersje specjalne

Heartbeat Technology,

SIL 2 according to IEC 61508,

Bluetooth® commissioning,

Operation and maintenance SmartBlue App,

Safety and reliability with Multi-Echo Tracking,

HistoROM,

RFID TAG for easy identification

Pomiar ciągły / Ciecze**Zasilanie / Komunikacja**

2-wire (HART / PROFIBUS PA/ FOUNDATION Fieldbus)

4-wire (HART)

Bluetooth® wireless technology and App (optional)

Częstotliwość

K-band (~26 GHz)

Błąd pomiaru

+/- 2 mm (0.08 in)

Temperatura otoczenia

-50...+80 °C

(-58...+176 °F)

Temperatura procesu

-196...+200 °C

(-321...+392 °F)

Absolutne ciśnienie medium / Wartość graniczna nadciśnienia

Vacuum...25 bar

(Vacuum...363 psi)

Główne części wchodzące w kontakt z medium

PTFE

Pomiar ciągły / Ciecze

Przyłącze technologiczne

Flange:

DN50...DN150

ASME 2"...6"

JIS 10K

Higieniczne przyłącze technologiczne

Tri-Clamp ISO2852

DIN11851

Wielkość zbiornika/Aplikacja

Wielkość zbiornika/Aplikacja

Maks. odległość pomiarowa

Maks. odległość pomiarowa

Wyjście

4...20 mA HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Bluetooth® wireless technology

Certyfikaty / Dopuszczenia

ATEX, FM, CSA, CSA C/US, IEC Ex, JPN Ex, INMETRO, NEPSI, KC

Safety approvals

Overfill protection WHG

SIL

Pomiar ciągły / Ciecze

Design approvals

EN 10204-3.1

ASME B31.3

AD2000

Hygienic approvals

3A, EHEDG

CoC ASME-BPE

Marine approval

GL/ ABS/ LR/ BV/ DNV

Opcje

Display,

Customized parameterization,

Remote operation via SmartBlue App using Bluetooth®,

Gas-tight feed through,

PWIS free

Wartości umożliwiające zastosowanie

Wartości umożliwiające zastosowanie

Więcej informacji www.pl.endress.com/FMR52