

Sygnalizacja poziomu cieczy przewodzących Jednoprętowa sonda 11375Z

Sygnalizacja poziomu cieczy przewodzących o wyższej temperaturze



Korzyści:

- Długa żywotność i niezawodność działania przyrządu z uwagi na brak ruchomych elementów mechanicznych w zbiorniku
- Ekonomiczny sygnalizator poziomu cieczy przewodzących
- Możliwość skrócenia sondy w razie potrzeby
- Separator temperaturowy stosowany w przypadku cieczy o temperaturach powyżej 100°C

Kluczowe parametry

- **Temperatura procesu** -40 °C ... 135 °C (-40 °F ... 275 °F)
- **Absolutne ciśnienie medium / Wartość graniczna nadciśnienia**
Vacuum ... 50 bar (Vacuum ... 725 psi)
- **Min. przewodność medium** 20 µS/cm

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/11375Z

Zastosowanie: 11375Z to ekonomiczne i niezawodne rozwiązanie do pomiaru poziomu wszystkich typów cieczy przewodzących w zbiornikach procesowych lub magazynowych.

Funkcje i specyfikacja

Sygnalizacja poziomu / Ciecze

Zasada pomiaru

Conductive

Charakterystyka / Aplikacja

One rod probe for high temperature and high pressure. corrosion resistant

Sygnalizacja poziomu / Ciecze

Zasilanie / Komunikacja

Relay

Temperatura otoczenia

-40 °C ... 80 °C

(-40 °F ... 176 °F)

Temperatura procesu

-40 °C ... 135 °C

(-40 °F ... 275 °F)

Absolutne ciśnienie medium / Wartość graniczna nadciśnienia

Vacuum ... 50 bar

(Vacuum ... 725 psi)

Min. przewodność medium

20 μ S/cm

Główne części wchodzące w kontakt z medium

PTFE, 316TI

Przyłącze technologiczne

G1/2

Długość czujnika

0.05m ... 2m

(2" ... 79")

Wyjście

Relay

Certyfikaty / Dopuszczenia

ATEX

Elementy składowe

Transmitter: FTW325

Wartości umożliwiające zastosowanie

observe min. medium conductivity

Więcej informacji www.pl.endress.com/11375Z