

Pomiary radiometryczne

Synchronizator gamma FHG66

Bezinwazyjne pomiary poziomu, gęstości, stężenia lub rozdziału warstw



Korzyści:

- Niezakłócone wykonywanie pomiarów radiometrycznych, dzięki czemu zwiększa się dyspozycyjność i niezawodność instalacji
- Rozwiązanie bezobsługowe, gwarantujące wysoki komfort wieloletniego użytkowania
- Realizacja pod klucz przez Endress+Hauser zlecenia na dobór układu pomiarowego, dostawę, montaż, uruchomienie i uzyskanie pozwolenia PAA na użytkowanie

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/FHG66

Zastosowanie: Synchronizator gamma FHG66 służy do synchronizacji pracy dowolnej liczby modulatorów gamma FHG65 podczas pomiarów radiometrycznych z użyciem Gammapilot FMG60. Korzyścią jest zagwarantowanie wysokiej dyspozycyjności pomiarów radiometrycznych w warunkach prowadzenia m.in. badań nieniszczących instalacji przemysłowej za pomocą przenośnych izotopów o dużej aktywności.

Funkcje i specyfikacja

Gęstość

Zasada pomiaru

Radiometric Density

Gęstość

Charakterystyka / Aplikacja

Synchronization of an unlimited number of Gamma Modulators
FHG65

Zasilanie / Komunikacja

DC: 18...36 V

Temperatura otoczenia

Mounted individually:

-20°C ...60°C

(-4°F ... 142°F)

Mounted in a row without lateral spacing:

-20°C... 50°C

(-4°F ...122°F)

Installed in protective housing:

-20°C ... 40°C

(-4°F ... 104°F)

Opcje

Relay: 1x SPDT

Wersje specjalne

If multiple Gamma Modulators FHG65 are used

Sygnalizacja poziomu /
Materiały sypkie**Zasada pomiaru**

Radiometric
Limit

Sygnalizacja poziomu /
Materiały sypkie

Wyjście
Relay: 1x SPDT

Pomiar ciągły / Materiały
sypkie

Zasada pomiaru
Radiometric

Charakterystyka / Aplikacja

Synchronization of an unlimited number of Gamma Modulators
FHG65

Wersje specjalne

If multiple Gamma Modulators FHG65 are used

Zasilanie / Komunikacja

DC: 18...36 V

Temperatura otoczenia

Mounted individually:

-20°C ...60°C

(-4°F ... 142°F)

Mounted in a row without lateral spacing:

-20°C... 50°C

(-4°F ...122°F)

Installed in protective housing:

-20°C ... 40°C

(-4°F ... 104°F)

Pomiar ciągły / Materiały
sypkie

Wyjście
Relay: 1x SPDT

Pomiar ciągły / Ciecze

Zasada pomiaru
Radiometric

Charakterystyka / Aplikacja
Synchronization of an unlimited number of Gamma Modulators
FHG65

Wersje specjalne
If multiple Gamma Modulators FHG65 are used

Zasilanie / Komunikacja
DC: 18...36 V

Temperatura otoczenia
Mounted individually:

-20°C ...60°C

(-4°F ... 142°F)

Mounted in a row without lateral spacing:

-20°C... 50°C

(-4°F ...122°F)

Installed in protective housing:

-20°C ... 40°C

(-4°F ... 104°F)

Pomiar ciągły / Ciecze

Wyjście

Relay: 1x SPDT

Sygnalizacja poziomu / Ciecze

Zasada pomiaru

Radiometric

Limit

Wyjście

Relay: 1x SPDT

Więcej informacji www.pl.endress.com/FHG66