

## VEGAPOINT 24

### Tranzystor z IO-Link

#### Pojemnościowo-przewodnościowy sygnalizator poziomu granicznego



#### Zakres zastosowań

VEGAPOINT 24 jest zespoloną sondą pojemnościową i przewodnościową do sygnalizacji i rejestrowania poziomu granicznego. Ona została skonstruowana do zastosowań przemysłowych i przede wszystkim nadaje do wykrywania poziomu granicznego medium o skłonnościach do przyklejania się i medium w postaci pasty. Także jest przystosowana do montażu czołowego licowanego.

Typowe zastosowania to zabezpieczenie przed przelaniem i zabezpieczenie przed suchobiegiem. Dzięki małym wymiarom nadaje się także do rurociągów o małej średnicy.

#### Korzyści

- Łatwy rozruch dzięki obsłudze za pośrednictwem Bluetooth
- Wysoka dyspozycyjność, ponieważ nie ulega ścieraniu ani nie wymaga zabiegów serwisowych
- Nadaje się do medium o skłonnościach do przyklejania się i medium w postaci pasty.
- Precyzyjne przełączanie niezależne od warunków technologicznych

#### Funkcja

Przyrząd rejestruje równocześnie pojemnościowy i oporowy składnik sygnału pomiarowego. Dzięki temu przyrząd jest w stanie odróżnić przyklejone medium od rzeczywistego zanurzenia elektrody pomiarowej w medium.

Przyklejony materiał jest ignorowany w określonym stopniu i tym samym nie wywiera wpływu na wynik pomiaru.

#### Dane techniczne

Sygnał wyjściowy	Tranzystor (PNP/NPN) z IO-Link
Przyłącze technologiczne	Gwint G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$ , G1
	Clamp 1", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2"
	Pozostałe przyłącza higieniczne
Ciśnienie technologiczne - wersja standardowa	-1 ... 25 bar/-100 ... 2500 kPa (-14.5 ... 363 psig)
Ciśnienie technologiczne - wersja całkowicie metalowa (stal nierdzewna)	-1 ... 64 bar/-100 ... 6400 kPa (-14.5 ... 928 psig)
Temperatura technologiczna	-40 ... +115 °C (-40 ... +239 °F)
Temperatura otoczenia	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Napięcie robocze	12 ... 35 V DC

#### Materiały

Części przyrządu mające styczność z medium są wykonane z PEEK i stali nierdzewnej 316L. Uszczelka technologiczna jest wykonana z FKM albo EPDM.

Kompletny przegląd dostępnych materiałów i uszczelek podano w "Konfigurator" na [www.vega.com](http://www.vega.com) i "Produkty".

#### Wersje wykonania obudowy

Obudowa jest wykonana ze stali nierdzewnej 316L albo Valox i jest dostępna ze stopniem ochrony IP66/IP67 oraz aż do IP69.

#### Wersja wykonania układu elektronicznego

Przyrządy są dostarczane z dwiema różnymi wersjami wykonania modułu elektronicznego. Obok modułu z wyjściem tranzystorowym (PNP/NPN) dostępna jest również wersja z wyjściem IO-Link.

#### Dopuszczenia

Dla przyrządów VEGA dostępne są dopuszczenia obowiązujące na całym świecie, jak np. zastosowanie w obszarach zagrożonych wybuchem, na statkach albo w warunkach higienicznych.

Dla przyrządów z dopuszczeniem (np. dopuszczenie do warunków Ex) obowiązują dane techniczne w odpowiednich przepisach bezpieczeństwa pracy. W niektórych przypadkach mogą one odbiegać od zamieszczonych tutaj danych.

Szczegółowe informacje na temat dostępnych dopuszczeń dla konkretnego produktu zamieszczono w naszej witrynie internetowej.

## Obsługa

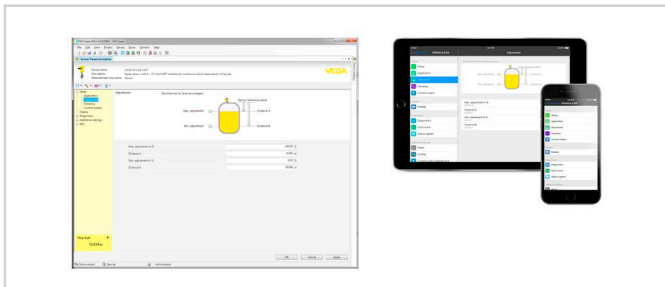
### Obsługa bezprzewodowa Bluetooth

Wersja przyrządu z Bluetooth zapewnia bezprzewodowe połączenie ze smartfonem/tabletem (iOS/Android) albo komputerem Windows.



Bezprzewodowe połączenie ze standardowym komunikatorem ze zintegrowanym Bluetooth LE albo alternatywnie adapterem USB Bluetooth

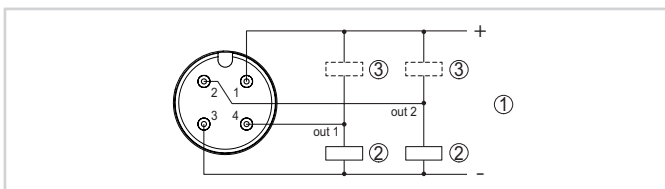
Obsługa przebiega z użyciem bezpłatnej aplikacji z "Apple App Store", "Google Play Store" albo "Baidu Store". Alternatywnie do obsługi można też wykorzystać PACTware/DTM i komputer Windows.



Obsługa z użyciem PACTware albo aplikacji

## Przyłącze elektryczne

### Wtyczka M12 x 1

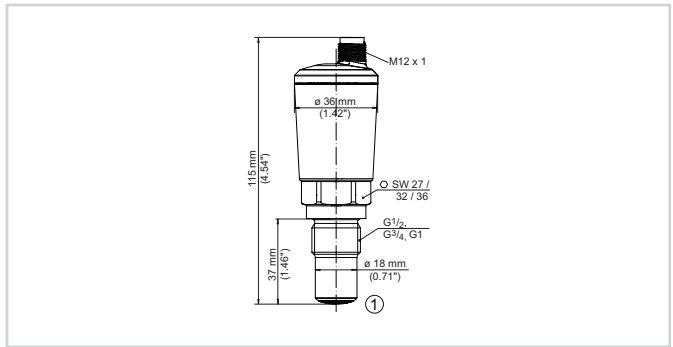


Schemat przyłączy wtyczki M12 x 1 - wyjście tranzystorowe, system trzyprzewodowy

- 1 Zasilanie napięciem
- 2 Przełączanie PNP
- 3 Przełączanie NPN

Szczegóły dotyczące przyłącza elektrycznego zamieszczono w instrukcji obsługi przyrządu na naszej stronie internetowej w dziale pobierania dokumentacji.

## Wymiary



VEGAPOINT 24, wersja standardowa - gwint w wtyczką M12 x 1

- 1 Gwint G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$ , G1 (DIN ISO 228/1) z gniazdkiem wtykowym M12 x 1 (obudowa: 316L i tworzywo sztuczne)

## Informacja

Na naszej stronie internetowej znajdują się pogłębiające informacje na temat programu produktów VEGA.

Na naszej stronie internetowej w dziale pobierania dokumentów znajdują się instrukcje obsługi, informacje o produktach, broszury branżowe, dokumenty dopuszczeń, oprogramowanie urządzeń i oprogramowanie obsługowe.

## Wybór przyrządu

Na naszej stronie internetowej w dziale "Produkty" można wybrać zasadę pomiaru i przyrząd odpowiedni do projektowanego zadania pomiarowego.

Tam podano także szczegółowe informacje na temat dostępnych wersji wykonania przyrządu.

## Styk

Właściwego konsultanta w firmie VEGA można znaleźć na naszej stronie internetowej pod "Kontakt".