Elektroniczny przełącznik ciśnienia

do zastosowań higienicznych

Klingenberg, marzec 2023 r. Elektroniczny presostat PSD-4 to uniwersalne rozwiązanie dla zadań automatyki przemysłowej - także w zastosowaniach higienicznych i w trudnych warunkach.

Dzięki certyfikatom EHEDG i 3-A, presostat nadaje się również do branż o wysokich wymaganiach higienicznych.

Dzięki dokładności < ±0,5% i minimalnemu długoterminowemu dryftowi, trwale zapewnia dokładne odwzorowanie ciśnienia procesowego przez ponad 100 milionów cykli obciążenia. Przełącznik ciśnienia jest dostępny z cyfrowym sygnałem wyjściowym, jak również z przełączalnym i skalowalnym wyjściem analogowym. Ponadto można go również łatwo monitorować poprzez autodiagnostykę.

Dane o stanie i funkcje diagnostyczne umożliwiają spójne monitorowanie. Wartości ciśnienia lub temperatury, które są powyżej lub poniżej specyfikacji, są wyświetlane bezpośrednio w systemie. Dane umożliwiają również wyciągnięcie wniosków na temat zmieniających się warunków procesu. Dodatkowe informacje pomagają w sprawdzeniu obciążenia.

Skalowalne wyjście analogowe umożliwia dostosowanie zakresu pomiarowego w stosunku 5:1. Ponadto, sygnał wyjściowy może być skonfigurowany specjalnie dla danej aplikacji. Dzięki temu PSD-4 może być elastycznie wykorzystywany.

Liczba znaków: 1,160

Słowo kluczowe: PSD-4

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Zdjęcie WIKA:**

****

**Model: PSD-4**

**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel. +48 54 23 01 100

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA