

Przetwornik o bardzo wysokiej czystości

Klingenberg, marzec 2023 r. Model WUD-2x-E to wyjątkowo kompaktowy przetwornik o ultra wysokiej czystości do bardzo dokładnego pomiaru ciśnienia gazów ultra czystych w przemyśle półprzewodnikowym. Jest to pierwszy przetwornik, który wykorzystuje SDP 5003.2080 i oferuje maksymalne bezpieczeństwo inwestycji.

Dzięki minimalnemu szumowi sygnału czujnik zapewnia precyzyjne wartości pomiarowe w długim okresie czasu nawet przy dużych wahaniami temperatury dzięki aktywnej kompensacji temperatury. Zmierzone wartości można obejrzeć na wyświetlaczu.

Dzięki EtherCAT® model WUD-2x-E nie musi być odłączany od sieci w celu aktualizacji oprogramowania sprzętowego lub rozwiązywania problemów. Pozwala to uniknąć przestojów w produkcji spowodowanych nieprawidłową instalacją lub demontażem, maksymalizuje bezpieczeństwo procesu i umożliwia aktualizację instrumentów.

Oprócz wartości ciśnienia, przesyłane mogą być również dane dotyczące temperatury lub status błędu. Dzięki temu przyrządy mogą być szeroko monitorowane, a problemy wykrywane na wczesnym etapie.

Liczba znaków: 927

Słowo kluczowe: WUD-2x-E

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

Zdjęcie WIKAI:



Model: WUD-2x-E

Edycja przez:

WIKAI 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

Reklama prasowa WIKAI