Nowy separator membranowy do temperatur procesowych wynoszących do 450 °C

Klingenberg, Marzec 2022. WIKA dostosowała nowy separator membranowy do aplikacji z bardzo gorącymi mediami. Model 990.45 jest odpowiedni do temperatur wynoszących do 450 °C.

Separator wysokotemperaturowy stosowany jest m.in. w rafineriach, aby umożliwić precyzyjny pomiar nawet w wysokich temperaturach procesowych. W połączeniu z kapilarą i standardowym przyrządem pomiarowym, bez dodatkowego elementu chłodzącego, tworzy układ pomiarowy. Jego dolny korpus wraz z przyłączem kołnierzowym jest jednoczęściowy, co minimalizuje ryzyko wycieku. Uszczelnienia dostosowane do potrzeb klienta upraszczają podłączenie separatora membranowego do konkretnego procesu.

Nowy przyrząd może być wyposażony w uchwyty służące do pomocy podczas podnoszenia. Dzięki temu można go bez wysiłku przenosić i instalować. Zintegrowane w dolnym korpusie przyłącze do płukania umożliwia również czyszczenie separatora membranowego bez konieczności jego wcześniejszego demontażu.

Liczba znaków: 871

Słowo kluczowe: 990.45

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

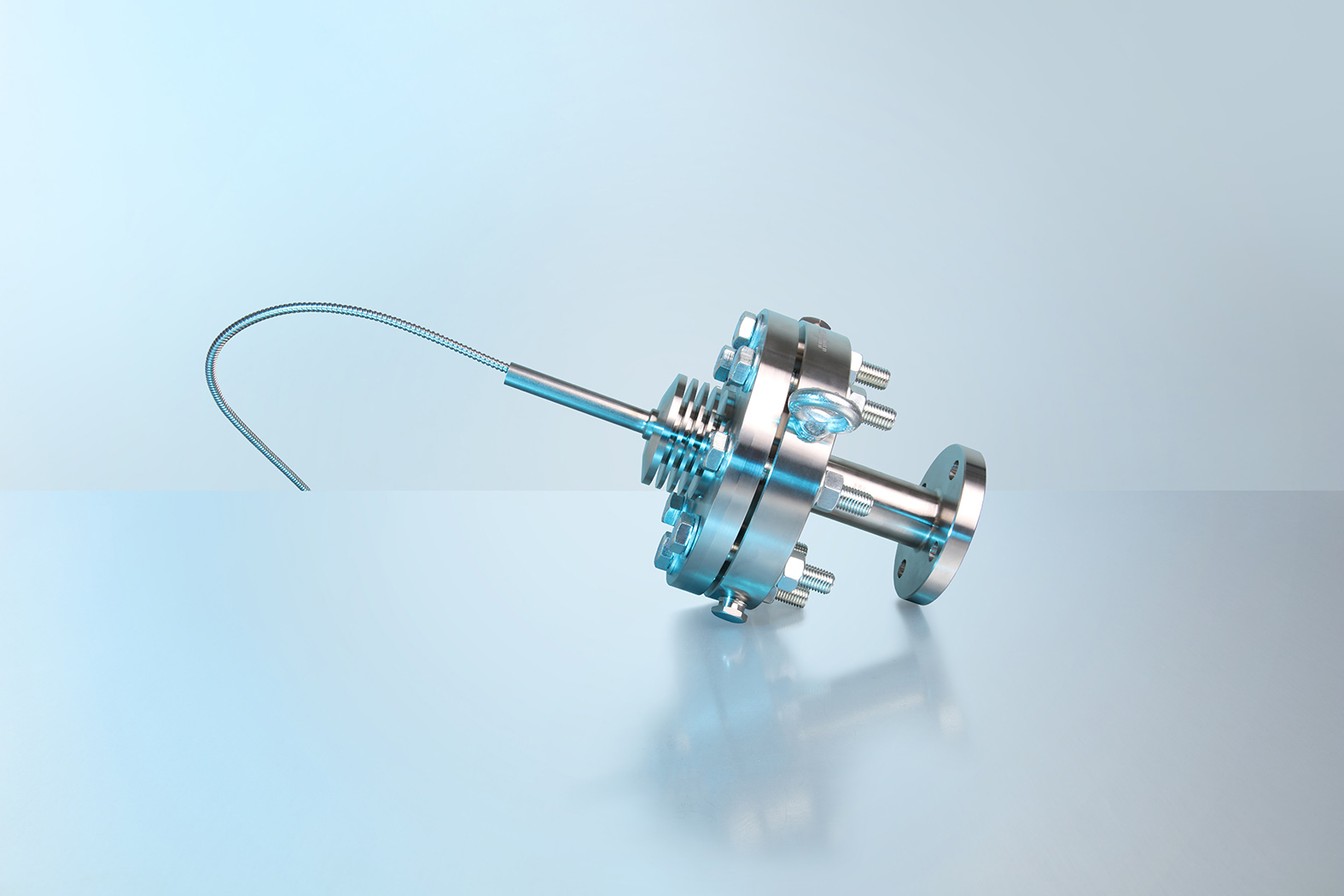
Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

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

**Zdjęcie firmy WIKA:**



**Model: 990.45**

**Edycja przez:**

WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel. (+48) 54 23 01 100

Fax (+48) 54 23 01 101

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

Reklama prasowa WIKA