Manometry różnicowe:

DELTA-line teraz jeszcze odporniejsze

Klingenberg, luty 2014.

Nowa generacja rodziny produktów „DELTA-line“ firmy WIKA   
do pomiaru ciśnienia różnicowego jest już dostępna. Nowa konstrukcja komory pomiarowej powoduje, że te cztery urządzenia są odporniejsze i trwalsze.

Manometry dostępne są z nietłukącą szybą i są lepiej chronione przed zewnętrznymi wpływami mechanicznymi oraz są odporne na korozje. Ze względu na brak zmian w wymiarach i przyłączach klient może bez problemu zamienić stare rozwiązanie na nowe. Optyczną różnicą w stosunku do poprzedniego rozwiązania jest nowy design podzielni.

Urządzenia: DELTA-plus (manometr), DELTA-comb (manometr   
z jednym lub dwoma mikroprzełącznikami) i DELTA-trans (przetwornik) wskazują ciśnienie różnicowe, jak również ciśnienie robocze. Do tej rodziny należy również DELTA-switch (różnicowy przełącznik ciśnienia z jednym lub dwoma mikroprzełącznikami).

Produkty DELTA pracują w zakresie od 0 ... 250 mbar. Stosowane są głównie tam, gdzie są wysokie wymagane przy jednostronnych przeciążeniach i ciśnieniu statycznym, np. przy monitoringu i kontroli filtrów, sprężarek i pomp.

Hałso: DELTA-line

**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:

Rodzina produktów „DELTA-line“ firmy WIKA



**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 38/35  
87-800 Włocławek

tel. (+48) 54 23 01 100, fax : (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl

Reklama prasowa WIKA 02/2014