Nowe wysokociśnienowe manometry, jako
pierwsze są kwalifikowane zgodnie z normą DIN 16001

Klingenberg, październik 2017.

WIKA wprowadział na rynek nową generację manometrów na wysokie ciśnienie. Są to pierwsze urządzenie tego rodzaju, które zostały wyprodukowane i są kwalifikowane zgodne z nową normą wysokociśnieniwą DIN 16001.

Oznakowanie zgodne z normą DIN 16001 poświadcza

użytkownikowi, że urządzenie pomiarowe nie stwarza zagrożenia nawet w sytuacjach krytycznych. Spełnia wymagania zgodnie ze standardem kategorii „S3“ (Manometry bezpieczne z litą przegrodą).

Dzięki tym nowym manometrom użytkownik ma odpowiednie rozwiązaniem dla każdej aplikacji wysokociśnieniwej. Model PG23HP-P dostępny jest w zakresie pomiarowym do 6000 bar
i w klasie dokładności do 0,6 %. Ich odporność na przeciążenia znajduje się znacznie powyżej wymaganej normy i utrzymuje się również przy dymamicznym gradiencie ciśnienia. Wersja PG23HP-S została stworzona do wysokich wymagań w zakresie pomiarowych
i dokładność.

Liczba znaków: 872

Hasło: PG23HP-P/-S

**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 WIKA:**

Manometry wysokociśnienowe PG23HP-P i PG23HP-S



**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](file:///C%3A%5CUsers%5CModrzee%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CAcross%5Cc1de3533-6d9a-4ec7-b082-6623a37223e2%5Cwww.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 14/2017