



Damian Karbowski &lt;dk.karbowski@gmail.com&gt;

## Zapytanie ofertowe

Test-Therm &lt;office@test-therm.pl&gt;

22 czerwca 2017 15:12

Do: Damian Karbowski &lt;dk.karbowski@gmail.com&gt;

Szanowny Panie,

Proponuję wszystkie przetwornik z wyjściem 4...20mA:

Temperatura + wilgotność:

T3113 Przetwornik T/RH, 2 x 4...20mA, LCD, sonda kanałowa 150mm 800 zł + VAT  
T3117 Przetwornik T/RH, 2 x 4...20mA, LCD, sonda kanałowa 700mm 830 zł + VAT

Przetworniki ciśnienia barometrycznego

HD 9408 T Przetwornik ciśnienia barometrycznego. Zakres: 800...1100 mbar 840 zł + VAT  
BARO zasilanie: 8...35 VDC, temperatura pracy: -30...60°C  
sygnały wyjściowe: 0...5 V, 1...5 V, 1...6 V, 4...20 mA (na życzenie)

HD 9908 T Cyfrowy przetwornik barometryczny. Zasilanie: 24 VAC (na życzenie 220V) 1 085 zł + VAT  
temperatura pracy: -20...60 °C, wyświetlacz LCD 3 1/2, przekaźnik,  
sygnały wyjściowe: 0...1 V, 0...5 V, 0...20 mA, 4...20 mA (na życzenie)

HD 9408 PS50 port ciśnienia statycznego (z kompensacją wpływu wiatru) 615 zł + VAT  
Z uchwytem kompensatora ciśnienia statycznego

do pomiaru różnicy ciśnień np.:

MS2-W103 Przetwornik różnicy ciśnień Magnesense II  
Zakresy 0...2500/3500/5000/6975, oraz symetryczne bez wyświetlacza LCD 435 zł + VAT  
4...20mA, 0...10V, 0...5V

-LCD Wyświetlacz LCD do Magnesense II (zamiast zwykłej wersji)  
Przetwornik z zamontowanym wyświetlaczem – tylko przy zakupie nowego 165 zł + VAT

Prędkość + temperatura:

SS20.250 długość 300 lub 500mm cena: 380Euro + VAT  
Zakres pomiarowy: 0...20 m/s w warunkach standardowych 20oC i 1013.25 hPa

Sygnał wyjściowy:

podwójny: 4...20mA / 0...10V (prędkość | temperatura)

Minimalna mierzona wartość: 0.06m/s

Dokładność pomiarowa:

Standardowa: ±5% wartości mierzonej +0.4% zakresu | min. 0.02m/s

Temperatura pracy: -20...70oC

Dokładność dla pomiaru temperatury: ±0.4oC (10...30o) oraz ±1oC w pozostałym

Zakres ciśnienia pracy: 700 ... 1300hPa

Stała czasowa t90: 3s (skok 0...5m/s)

Rabat: 10% od w/w cen netto

--

Z poważaniem

Tomasz Janas

\*\*\*\*\*

TEST-THERM Sp. z o.o.

ul. Friedleina 4-6

30-009 Kraków

POLAND

NIP: PL 945-17-57-359

tel. +48 12 632 1301, +48 12 632 6188

25.06.2017

Gmail - Zapytanie ofertowe

fax +48 12 632 1037

<http://www.test-therm.pl/>

e-mail: [office@test-therm.pl](mailto:office@test-therm.pl)

----

Podmiot wpisany do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Krakowie Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000189167;REGON: 351343395; NIP: 945-17-57-359. Wysokość kapitału zakładowego 51 000,00 PLN.

\*Before printing this e-mail think about the environment. THANK YOU!\*

W dniu 2017-06-22 o 14:15, Damian Karbowski pisze:

[Ukryto cytowany tekst]