










Ręczne mierniki

<p>P300 Cyfrowy termometr 5000-0300</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda: NTC • Zakres pomiarowy: -40°C..+200°C • Rozdzielczość: 0,1°C • Dokładność: ±1,0°C (Tu=22°C) • Temp. pracy: 0°C..+40°C • Temp. przechowywania: -20°C..+70°C • Wyświetlacz: LCD, wysokość numeryczna 15mm • Zasilanie: 2x1,5V AA • Żywotność baterii: >12 miesięcy (bez oświetlenia) • Obudowa: 130x65x25 (DxSxW) 	<p>P400 Cyfrowy termometr 5000-0400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: Pt100, 4-przewody • Zakres pomiarowy: -99,9°C..+850°C • Rozdzielczość: 0,1°C dla -99°C..399,9°C, w przeciwnym razie 1°C • Dokładność: (±1 cyfra) ±0,3°C (tylko urządzenie) • Pamięć: 16 pomiarów • Złącza: DIN45326 8-pinowe • Temp. pracy: 0°C..+50°C • Wyświetlacz: 1 liniowy LCD • Obudowa: tworzywo sztuczne (ABS) • Waga: 240g • Zasilanie: 2x1,5V AA • Żywotność baterii: ok. 200h
<p>P410 Cyfrowy termometr 5000-0410</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: termopara typ K(NiCr-Ni) • Zakres pomiarowy: -99,9°C..+1370°C • Rozdzielczość: 0,1°C dla -99°C..399,9°C, w przeciwnym razie 1°C • Dokładność: (±1 cyfra) ±0,5°C (tylko urządzenie) • Pamięć: 16 pomiarów • Złącza: miniaturowe złącze • Temp. pracy: 0°C..+50°C • Wyświetlacz: 1 liniowy LCD • Obudowa: tworzywo sztuczne (ABS) • Waga: 240g • Zasilanie: 2x1,5V AA • Żywotność baterii: ok. 200h 	<p>P3230 Cyfrowy termometr P3230</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 2 termopara typu J, K, N, S, T • Skala: <ul style="list-style-type: none"> - K(NiCr-Ni) -199,9..+999,9°C wzgl. -220..+1370°C - J(Fe-CuNi) -120,0..+700,0°C wzgl. -200..+1100°C - N(NiCrSi-NiSi) -199,9..+999,9°C wzgl. -200..+1300°C - S(Pt100Rh-Pt) -50,0..+999,9°C wzgl. -50..+1750°C - T(Cu-CuNi) -120,0..+400,0°C wzgl. -200..+400°C
<p>P410 Cyfrowy termometr higrometr P330</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> - Zakres pomiarowy: -40°C..70°C - Rozdzielczość 0,1°C - Dokładność: ±0,5°C • Wilgotność: <ul style="list-style-type: none"> - Czujnik: pojemnościowy czujnik wilgotności - Zakres pomiarowy: 0%rH do 99%rH - Rozdzielczość 0,1%rH - Dokładność: 3R%rH • Temp. pracy: 0°C..+40°C • Zasilanie: 2x1,5V AA • Żywotność baterii: ok. 1 rok • Wymiary: 130x70x25mm (LxWxH) 	<p>Przyrząd do pomiaru wilgotności 5020-0340</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Skala pomiaru: <ul style="list-style-type: none"> - Drewno: 6-44% - Materiały budowlane: 0,2..2% • Dokładność: <ul style="list-style-type: none"> - Drewno: ±1% - Materiały budowlane: ±0,05% • Bateria: 3xCR2032 • Wymiary: 130x40x21 • Waga: 100g • Funkcje: do pomiaru wilgotności, skala dla materiałów budowlanych i drewna, automatyczny test instrumentem, posiada klips

<p>H370 5020-0370</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: Pt100, 4-przewody • Zakres pomiarowy: -100°C..+300°C • Dokładność: (± 1 cyfra) $\pm 0,4^\circ\text{C}$ (tylko instrument) • Rozdzielczość: $0,1^\circ\text{C}$ • Złącza: DIN45326 8-pinowe • Temp. pracy: $0^\circ\text{C}..+50^\circ\text{C}$ • Wyświetlacz: 2 liniowy LCD • Obudowa: z tworzywa sztucznego (ABS) • Wymiary: 150x66x31 (DxSxW) 	<p>H560 Cyfrowy termometr higrometr 5020-0560</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Temp. zakres pomiaru: $-10..+70^\circ\text{C}$ • Rozdzielczość wyświetlacza: $0,1^\circ\text{C}$ • Dokładność: $\pm 0,5^\circ\text{C}$ • Wilg. zakres pomiaru: $0..99\%rF$ • Rozdzielczość wyświetlacza: $0,1\%$ • Dokładność: $0,1\% \pm 3\%$ ($20..80\%$) pozostały zakres $\pm 4\%$ • Temperatura pracy: $-40..+70^\circ\text{C}$ • Żywotność baterii: typowo 1000 godzin ciągłego użytkowania • Baterie: 2x1,5V AAA • Wymiary: 170x50x17
<p>P470 Przyrząd do pomiaru temperatury, wilgotności i punktu rosy 5000-0470</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: $-30..+70^\circ\text{C}$ ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) • Wilgotność: $0..100\%rF$ ($\pm 2\%$ $10..90\%$, pozostałe $\pm 3\%$) • Złącza: DIN 8-pinowe • Temp. pracy: $0^\circ\text{C}..+50^\circ\text{C}$ 	<p>P700 Uniwersalny ręczny przyrząd pomiarowy 5000-0700</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 1-kanalowy Pt100, termopara typ K, J, L, N, R, S, T • Zakres: <ul style="list-style-type: none"> - Pt100: $-200^\circ\text{C}..+850^\circ\text{C}$ - Termopara: wg DIN $-200^\circ\text{C}..+1760^\circ\text{C}$ • Dokładność: <ul style="list-style-type: none"> - Pt100: $\pm 0,1^\circ\text{C}$ dla $-100^\circ\text{C}..+200^\circ\text{C}$ $0,1\%$ pozostały zakres - Termopara: R, S: $\pm 1,0^\circ\text{C} + 0,1\%$ - Termopara K, J, L, N, T: $\pm 0,3^\circ\text{C}$ zakres $0^\circ\text{C}..+200^\circ\text{C}$ $\pm 1,0^\circ\text{C}$ do 1000°C i $\pm 1,5^\circ\text{C}$ pozostałe • Rozdzielczość: $0,1^\circ\text{C}$ • Złącza: DIN 8-pinowe • Temperatura pracy: $0^\circ\text{C}..+40^\circ\text{C}$
<p>P705 Uniwersalny ręczny przyrząd pomiarowy 5000-0705</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 2-kanalowy Pt100, termopara typ K, J, L, N, R, S, T • Zakres: <ul style="list-style-type: none"> - Pt100: $-200^\circ\text{C}..+850^\circ\text{C}$ - Termopara: wg DIN $-200^\circ\text{C}..+1760^\circ\text{C}$ • Dokładność: <ul style="list-style-type: none"> - Pt100: $\pm 0,1^\circ\text{C}$ dla $-100^\circ\text{C}..+200^\circ\text{C}$ $0,1\%$ pozostały zakres - Termopara: R, S: $\pm 1,0^\circ\text{C} + 0,1\%$ - Termopara K, J, L, N, T: $\pm 0,3^\circ\text{C}$ zakres $0^\circ\text{C}..+200^\circ\text{C}$ $\pm 1,0^\circ\text{C}$ do 1000°C i $\pm 1,5^\circ\text{C}$ pozostałe • Rozdzielczość: $0,1^\circ\text{C}$ • Złącza: DIN 8-pinowe • Temperatura pracy: $0^\circ\text{C}..+40^\circ\text{C}$ 	<p>P710 Uniwersalny ręczny przyrząd pomiarowy 5000-0710</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 1-kanalowy, termopara typ K, J, L, N, T • Zakres: <ul style="list-style-type: none"> Termopara: wg DIN $-200^\circ\text{C}..+1370^\circ\text{C}$ • Dokładność: <ul style="list-style-type: none"> - Termopara K, J, L, N, T: $\pm 0,3^\circ\text{C}$ zakres $0^\circ\text{C}..+200^\circ\text{C}$ $\pm 1,0^\circ\text{C}$ do 1000°C i $\pm 1,5^\circ\text{C}$ pozostałe • Rozdzielczość: $0,1^\circ\text{C}$ • Złącza: DIN 8-pinowe • Temperatura pracy: $0^\circ\text{C}..+40^\circ\text{C}$

<p>P715 Uniwersalny ręczny przyrząd pomiarowy 5000-0715</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 2-kanalowy, termopara typ K, J, L, N, T • Zakres: Termopara: wg DIN -200°C..+1370°C • Dokładność: - Termopara K, J, L, N, T: ±0,3°C zakres 0°C..+200°C ±1,0°C do 1000°C i ±1,5°C pozostałe • Rozdzielczość: 0,1°C • Złącza: DIN 8-pinowe • Temperatura pracy: 0°C..+40°C 	<p>P750 Uniwersalny ręczny przyrząd pomiarowy 5000-0750</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 1-kanalowy, Pt100, termopara typ K, J, L, N, R, S, T, wilgotność, punkt rosy, przepływ • Zakres: - Pt100: -200°C..+850°C - Termopara: wg DIN -200°C..+1760°C - Ohm: 0..400Ohm - Wilgotność: 0%..100%rH - Przepływ: 0..40m/s • Dokładność: - Pt100:±0,03°C zakres -50°C..+199,9°C ±0,05°C zakres -200°C..+200°C pozostałe 0,05°C - Termopara R, S: ±1,0°C +0,1% - Termopara K, J, L, N, T: ±0,3°C zakres 0°C..+200°C ±1,0°C do 1000°C i ±1,5°C pozostałe - Wilgotność: ±1,5%rH - Przepływ: 0,5% wartości końcowej - Ohm: 0,5% zakresu pomiarowego • Rozdzielczość: 0,01°C -200°C..+200°C pozostałe 0,1°C odpowiednio 0,1% • Złącza: DIN 8-pinowe • Temperatura pracy: 0°C..+40°C
<p>P770 Uniwersalny ręczny przyrząd pomiarowy 5000-0770</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 2-kanalowy, Pt100, termopara typ K, J, L, N, R, S, T, wilgotność, punkt rosy, przepływ • Zakres: - Pt100: -200°C..+850°C - Termopara: wg DIN -200°C..+1760°C - Ohm: 0..400Ohm - Wilgotność: 0%..100%rH - Przepływ: 0..40m/s • Dokładność: - Pt100:±0,1°C zakres -100°C..+200°C pozostały zakres +0,1% pozostałe 0,05°C - Termopara R, S: ±1,0°C +0,1% - Termopara K, J, L, N, T: ±0,3°C zakres 0°C..+200°C ±1,0°C do 1000°C i ±1,5°C pozostałe - Wilgotność: ±1,5%rH - Przepływ: 0,5% wartości końcowej - Ohm: 0,5% zakresu pomiarowego • Rozdzielczość: 0,1°C odpowiednio 0,1% • Złącza: DIN 8-pinowe • Temperatura pracy: 0°C..+40°C 		



W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:

www.transwest.pl

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@transwest.pl