

## ANKIETA DOBORU ELEMENTÓW TERMOMETRU PT-101

W celu optymalnego doboru elementów prosimy o wypełnienie poniższej ankiety i dołączenie jej do zamówienia. W wybranych pozycjach prosimy podać jakie zakończenie powinien posiadać czujnik oraz określić ilość.

Lp	Nazwa elementu	Symbol	Ostry koniec	Sztuk
1	Termometr PT-101	PT-101		
2	Czujnik standard bez kabla krótki – 3 cm (pomiar do 130 °C, z rezystorem Pt-1000B)	CT2B-002		
3	Czujnik dokładny bez kabla krótki – 3 cm (pomiar do 130 °C z rezystorem Pt-1000S)	CT2S-002		
4	Czujnik standard bez kabla długi – 12 cm lub 8 cm ostry koniec (pomiar do 200 °C, z rezystorem Pt-1000B)	CT2B-002/d		
5	Czujnik dokładny bez kabla długi – 12 cm lub 8 cm ostry koniec (pomiar do 200 °C, z rezystorem Pt-1000S)	CT2S-002/d		
6	Czujnik standard 12 cm z kablem silikon (pomiar do 400 °C, z rezystorem Pt-1000B)	CT2B-122		
7	Czujnik dokładny 12 cm z kablem silikon (pomiar do 400 °C, z rezystorem Pt-1000S)	CT2S-122		
8	Czujnik standard 12 cm z kablem stalowym (pomiar do 400 °C, z rezystorem Pt-1000B)	CT2B-132		
9	Czujnik dokładny 12 cm z kablem stalowym (pomiar do 400 °C, z rezystorem Pt-1000S)	CT2S-132		
10	Czujnik standard 8 cm z kablem silikon (pomiar do 400 °C, z rez. Pt-1000B) rączka poprzeczna, ostry koniec	CT2B-222	X	
11	Czujnik dokładny 8 cm z kablem silikon (pomiar do 400 °C, z rez. Pt-1000S) rączka poprzeczna, ostry koniec	CT2S-222	X	
12	Czujnik standard 8 cm z kablem stalowym (pomiar do 400 °C, z rez. Pt-1000B) rączka poprzecz., ostry koniec	CT2B-232	X	
13	Czujnik dokładny 8 cm z kablem stalowym (pomiar do 400 °C, z rez. Pt-1000S) rączka. poprzecz., ostry koniec	CT2S-232	X	
14	Czujnik z regulowaną długością kabel silikon rurka do 185 cm ( z rez. Pt-1000B), ostry koniec	CT2S-322	X	
15	Pojemnik dla termometrów z czujnikiem na kablu			

UWAGA: JEŻELI ZAMAWIANY JEST CZUJNIK Z OSTRYM ZAKOŃCZENIEM, W KOLUMNIE „OSTRY KONIEC” POSTAWIĆ KRZYŻYK