

KANAŁOWE CZUJNIKI TEMPERATURY

SERIA TE-701, TE-702, TE-705

Czujniki dostępne z ponad 15 typami charakterystyk: termistor NTC, Platyna, Nikiel, Balco.
Sonda pomiarowa: długość - 100/150/200/300mm, średnica - 6.3mm, materiał - stal nierdzewna
Uchwyt montażowy - montaż na kanale przy pomocy wkrętów
Zakres pomiarowy: -40 °C do 100 °C
Temperatura otoczenia: -40 °C do 70 °C



Typ	Opis	Cena detaliczna
TE-701-A	Sonda z przewodem 75mm	56 PLN
TE-701-B	Sonda z przewodem 1.8m	65 PLN
TE-701-C	Sonda z przewodem 75mm, regulowana głębokość montażu.	56 PLN
TE-701-D	Sonda z przewodem 1.8m, regulowana głębokość montażu.	67 PLN
TE-702-A	Obudowa plastikowa IP54	73 PLN
TE-702-B	Obudowa ze stali galwanizowanej, IP30 (NEMA-1)	84 PLN
TE-702-C	Obudowa metalowa, IP65 (NEMA-4) lakierowana proszkowo	151 PLN

Czujniki uśredniające

Typ sondy - rurka aluminiowa o średnicy 9mm

TE-705-B-Y-A-1	Obudowa ze stali galwanizowanej, IP30.	Długość sondy 1.8m	245 PLN
TE-705-B-Y-B-1	Otwór 1/2" na zamontowanie przepustu	Długość sondy 3.6m	259 PLN
TE-705-B-Y-C-1		Długość sondy 7.2m	281 PLN
TE-705-C-Y-A-1	Obudowa metalowa lakierowana, IP65.	Długość sondy 1.8m	288 PLN
TE-705-C-Y-B-1	Przepust kablowy (dławik) 1/2".	Długość sondy 3.6m	302 PLN
TE-705-C-Y-C-1		Długość sondy 7.2m	324 PLN

Typ sondy - przewód giętki

TE-705-A-Y-A-2	Obudowa plastikowa, IP54.	Długość sondy 1.8m	209 PLN
TE-705-A-Y-B-2	Przepust kablowy (dławik) 1/2"	Długość sondy 3.6m	223 PLN
TE-705-A-Y-C-2		Długość sondy 7.2m	245 PLN
TE-705-B-Y-A-2	Obudowa ze stali galwanizowanej, IP30.	Długość sondy 1.8m	209 PLN
TE-705-B-Y-B-2	Otwór 1/2" na zamontowanie przepustu	Długość sondy 3.6m	223 PLN
TE-705-B-Y-C-2		Długość sondy 7.2m	245 PLN
TE-705-C-Y-A-2	Obudowa metalowa lakierowana, IP65.	Długość sondy 1.8m	252 PLN
TE-705-C-Y-B-2	Przepust kablowy (dławik) 1/2".	Długość sondy 3.6m	266 PLN
TE-705-C-Y-C-2		Długość sondy 7.2m	288 PLN

UWAGA!!! ZMIANA CENY CZUJNIKÓW Z CHARAKTERYSTYKĄ 12X. DO CENY KATALOGOWEJ NALŻEŻY DODAĆ 12 PLN

SPOSÓB DOBORU

TE-701-	Obudowa	
	A - Montaż na kanale, przewód 75mm stała głębokość montażu	
	B - Montaż na kanale, przewód 1.8m stała głębokość montażu	
	C - Montaż na kanale, przewód 75mm regulowana głębokość montażu	
	D - Montaż na kanale, przewód 1.8m regulowana głębokość montażu	
TE-702-	Obudowa	
	A - Obudowa plastikowa IP54	
	B - Obudowa ze stali galwanizowanej, IP30 (NEMA-1)	
	C - Obudowa ze stali galwanizowanej malowana proszkowo, IP65 (NEMA-4)	
TE-705-	Obudowa	
	A - Obudowa plastikowa IP54 *	
	B - Obudowa ze stali galwanizowanej, IP30 (NEMA-1)	
	C - Obudowa ze stali galwanizowanej malowana proszkowo, IP65 (NEMA-4)	

Charakterystyka **	Długość sondy
1 100 ohm Platyna RTD	A - 100mm
2 1000 ohm Nikiel RTD (5000 PPM)	B - 150mm
3 1000 ohm Platyna RTD	C - 200mm
4 1000 ohm Nikiel RTD (6000 PPM)	D - 300mm
5 1000 ohm Balco RTD	
7 10,000 ohm termistor NTC, typ III	
7Z 10,000 ohm termistor NTC, MNL	
8 10,000 ohm termistor NTC, Carel	
10 3,000 ohm termistor NTC	
12 10,000 ohm termistor NTC, typ III	Długość sondy
12X 10,000 ohm termistor NTC, MNN	A - 100mm
13 5,000 ohm termistor NTC	B - 150mm
14 1035 ohm Silicon PTC	C - 200mm
15 100,000 ohm termistor NTC	D - 300mm
17 20,000 ohm termistor NTC	
18 2,252 ohm termistor NTC	
21 1,800 ohm termistor NTC	

Długość sondy	Typ sondy
A - 1.8 m	1 - rurka aluminiowa 9mm
B - 3.6 m	2 - przewód giętki
C - 7.2 m	

* wersja dostępna wyłącznie z sondą pomiarową na przewodzie giętkim

** Charakterystyka: 3 - regulatory UniSense, 7Z - regulatory MNL, 8 - regulatory XT Pro, 12X - regulatory MNN

Przykład: **TE-702-A-3-D** - kanałowy czujnik temperatury, obudowa plastikowa IP54, charakterystyka Pt1000, długość sondy 300mm



Satchwell Polska Warszawa Sp. z o. o.
Biuro Techniczno Handlowe
01-595 Warszawa
ul. Popieluszki 17 C lok. 62
tel. 0 22 765 46 34 fax. 0 22 398 72 63
<http://www.satchwellpw.pl/> email: biuro@satchwellpw.pl

Cennik detaliczny 2012

CZUJNIKI I PRZETWORNIKI