



SPIS KODÓW

PRZEWODY ŁĄCZENIOWE					
Rodzaj izolacji (temp. pracy)	Temp. pracy	Ilość żył x mm ²	Ekran	Średnica zew. mm	Kod
Silikon	-60 ÷ 180°C	2x0,75	-	6,4	S2
		3x0,50	-	5,9	S9
		3x0,75	-	6,8	S3
		4x0,75	-	7,6	S4
Silikon (-60 ÷ 200°C)		2x0,25	-	4,2	S1
		3x0,25	-	4,5	S5
		4x0,25	-	4,7	S7
Silikon	-60 ÷ 280°C	6x0,22	-	6,4	S8
Silikon / żyły teflon	-60 ÷ 200°C	3x0,22	CuSn	4,3	S6
		4x0,22	-	4,4	S11
		8x0,22	-	4,9	S10
Teflon FEP	-200 ÷ 200°C	2x0,25	-	3,0	T1
		3x0,25	-	3,2	T2
		4x0,25	-	3,5	T3
Włókno szklane	-50 ÷ 400°C	2x0,22	Inox	3,5	W1
		4x0,22	Inox	4,3	W2
Polwinit	-15 ÷ 80°C	2x0,50	-	4,9	P3
		2x0,75	-	5,3	P1
		3x0,75	-	5,6	P2
Polwinit zwijany	-25 ÷ 105°C	4x0,14	-	4,2	Pz

Rodzaje ekranów: CuSN - miedź cynowana; Inox - stal nierdzewna.
Tolerancja średnicy przewodu ± 0,2mm

PRZEWODY KOMPENSACYJNE								
KOD 1						KOD 2		
Pierwsza część kodu podająca rodzaj przewodu						Druga część kodu oznaczająca typ kompensacji przewodu*		
Rodzaj izolacji	Ilość żył x mm ²	Ekran	Temp. pracy	Średnica zew. mm	Kod	Typ termopary	Typ przewodu	Kod
Silikon	2x0,22	-	-60 ÷ 200°C	3,8	KS	T	TX	T
		CuSn		4,4	KSek	J	JX	J
Teflon FEP	2x0,22	-	-200 ÷ 200°C	4,0	KT	K	KX	K
Włókno szklane	2x0,22	-	-50 ÷ 400°C	3,5	KW		KCA	KCA
		FeZn		4	KWu		KCB	KCB
		Inox		4	KWn	NX	N	
		CuSn		4	KWek	NC	NC	
Polwinit	2x0,22	-	-25 ÷ 105°C	3,7	KP	R	SC	R/S
Polwinit zwijany	2x0,22	-	-25 ÷ 105°C	4	KPz	S	RC	R/S
Rodzaje ekranów: CuSN - miedź cynowana; FeZN - stal cynkowana; Inox - stal nierdzewna. Tolerancja średnicy przewodu ± 0,2mm						B	BC	B

* używana tylko przy zamawianiu samego przewodu kompensacyjnego

Przykłady:

- KSek-N-2x0,22** - przewód kompensacyjny "N" izolacja silikon w ekranie: miedź cynowana; żyły 2x0,22mm²
(przy przewodach pod specjalne zamówienie mogą być zastosowane inne przekroje żył np. 2x1mm²)
- KSek** - przewód kompensacyjny izolacja silikon w ekranie: miedź cynowana;
(jako część kodu czujnika, typ przewodu określa wkład pomiarowy termopary)
- S2** - przewód łączeniowy w izolacji silikonowej, żyły 2x0,75mm²