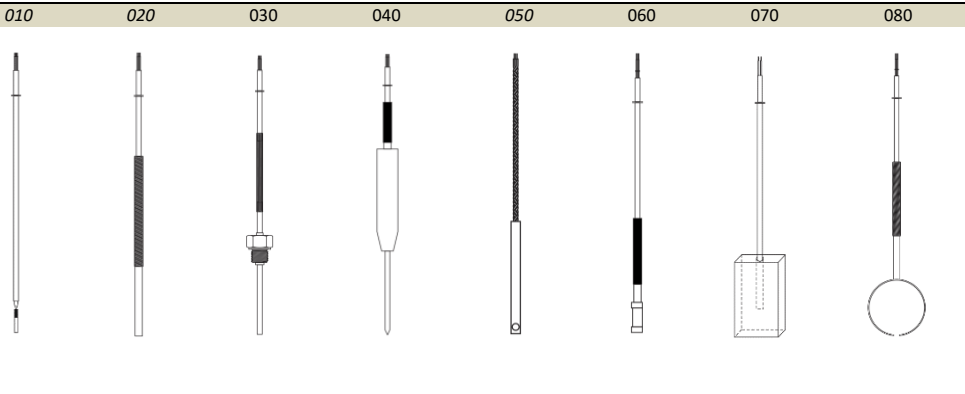


- 010 neizolirano, brez zaščitne cevke
- 020 z zaščitno cevko
- 030 s procesnim priključkom
- 040 z ročajem, vobodno (konica) ali ravno
- 050 površinsko, za navitje motorjev
- 060 površinsko, v ALU ohišju mini
- 070 površinsko, v ALU ohišju standard
- 080 objemno tipalo na mesing traku, pod kotom 45°/90°/180°




Izbira	POMOČ: rdeče obarvane so standardne izvedbe		Šifra	Opomba
0. Izvedba	iz zgoraj prikazanih možnosti izberite izvedbo tipala		0	vpišite izvedbo, na primer 010
1. Število senzorjev	1x 2x		1 2	možna 2, 3 in 4 žična vezava možna 2 žična vezava
2. Merilni element	Pt100 (-50 °C ... +450 °C) Pt100 (-200 °C ... +600 °C) Pt1000 (-50 °C ... +450 °C) NTC PTC drugo: definirajte x ₁		1 2 4 8 9 [x ₁]	definirajte karakteristiko senzorja definirajte karakteristiko senzorja
3. Klasa točnosti	A A anti vibracijski 1/3 B 1/10 B drugo: na mesto x ₂ vpišite željeno klaso		A A+ B B+ [x ₂]	klasa po IEC 60751 klasa po IEC 60751 klasa po IEC 60751 klasa po IEC 60751
4. Vezava	2 žična 3 žična 4 žična		2V 3V 4V	
5. Vgradna dolžina [mm]	brez (040, 060, 070, 080) 50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 250 mm drugo: definirajte L ₁ [mm]	0 L050 L100 L150 L200 L250 L	zaščitno ohišje 5 x 5 x 50 mm zaščitno ohišje 10 x 10 x 100 mm kabelski čevlji nikelj z luknjo M4 kabelski čevlji nikelj z luknjo M5 kabelski čevlji nikelj z luknjo M6	ZO50 ZO100 M4 M5 M6 ZO50 možno za model 070 ZO100 samo za model 050
6. Procesni priključek	brez G ½" G ¾" G 1" G 1½"	0 1 2 3 4	G 1 ½ NPT M10 M10X1 drugo – definirajte priključek x ₃	5 6 7 8 [x ₃] za procesni priključkom je 40 mm cevi za priklp kabla za drugačno izvedbo povprašajte
7. Premer zaščitne cevi	brez (samo 010) Ø 3 Ø 4 Ø 5 Ø 6 Ø 7 (samo 020,030)	0 3 4 5 6 7	Ø 8 (samo 020, 030) Ø 9 (samo 020, 030) Ø 10 (samo 020, 030) Ø 11 (samo 020, 030) Ø 12 (samo 020, 030) drugo – definirajte x ₄	8 9 10 11 12 [x ₄]
8. Uporaba	brez posebnosti zaščita senzorja s PTFE bužirko PVC ročaj PTFE ročaj INOX ročaj ALU površinsko _ x _ kvadratno objemno 45° objemno 90° objemno 180°		0 1 PVC PTFE INOX ALU KVA 45 90 180	samo model 010 samo model 040 samo model 040 samo model 040 samo model 070 samo model 050 samo model 080 samo model 080 samo model 080
9. Izvedba konice	brez (050, 060, 070, 080) ravno luknjičasta konica (ni možno za 030)	0 R L	ošiljena konica zoženo na X mm enostransko	K O E definirajte zožitev, npr. 3 mm
10. Kvaliteta materialov v stiku z medijem	brez 1.4571 po EN / 316Ti po ASTM 1.4404 po EN / 316L po ASTM		0 S F	samo model 020, 030, 040 samo model 020, 030, 040
11. Zaščita spoja na priključni kabel	brez zaščitna vzmet bužirka vodotesno; do 100 °C		1 2 3 4	POZOR. plačilni dodatek!
12. Priključni kabli	silikon (180 °C) (ni možno za 050) PTFE (250 °C) PVC (80 °C) (ni možno za 050)		S PTFE PVC	steklena vlakna (400 °C) kovinski oplet (180 °C ali 400 °C) SV KO
13. Dolžina kabla	1 m 2 m 3 m drugo: definirajte L ₂ [m]		1 2 3	
14. Kabelski zaključek	izolirani kabelski tulec lemo konektor		IT LK	prosti konci 70 mm, brez tulcev pozlačene banane PK PB možni zaključki po želji naročnika, povprašajte
15. Posebnosti	brez modeli 060, 070 in 080 – dopišite premer naležne cevi oziroma dimenzijo površine model 050 – vpišite želeno dimenzijo (dolžina x širina x debelina) (primer zapisa kode: 75x8x2,7)		0 _ _x_x_	dolžina: od 75 mm do 500 mm ± 2 mm širina: od 8,0 mm do 20,0 mm ± 0,2 mm debelina: od 2,7 mm do 10,0 mm ± 0,2 mm

Kreiranje naročniške številke:

	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(Dodatki)			
TTU-KAB-							/									/			
Primer	020	-	1	1	A	3V	L100	/	0	6	0	R	S	S	2	IT	0	/	0

Primer naročniške številke **TTU-KAB-020-11A3VL100/060RSS2IT0/0** je standardna izvedba. Rdeče obarvane oznake so standardna izbira. Za dodatke glejte naslednjo stran.

Dodatki:		Šifra	Opomba	
Merilni pretvornik	Vgrajen v priključno glavo:			
	RTD osnovni 4 ... 20 mA	APAQ-C130, digitalni, NFC, Pt100/Pt1000	APAQ C130 Pretvornik se vgradi v priključno glavo temperaturnega tipala na mesto priključnega podnožja, ali v pokrov priključne glave BUSH, BUZH.  merilni pretvornik IPAQ C202	
	RTD osnovni 4 ... 20 mA	C202, digitalni, programabilni		C202
	RTD analogni 0 ... 10 V	APAQ-3HPT, analogni		APAQ-3HPT
	RTD/TC osnovni 4 ... 20 mA	MINIPAQ-HLP, programabilni		MINIPAQ-H
	RTD/TC galvansko ločen	IPAQ C330, digitalni programabilni, galvansko ločen		C330
	zelo zmogljiv, tudi SIL in HART dvojni vhod	IPAQ-C520, dvojni, HART, SIL 2, digitalni, programabilni, galvansko ločen		C520
	zelo zmogljiv, NFC konfiguracija	IPAQ-C530, HART, NFC, digitalni, programabilni, galvansko ločen	C530	
	Vgrajen v aluminijasto ohišje:			
	RTD osnovni 4 ... 20 mA		Pretvornik vgrajen v aluminijasto ohišje  merilni pretvornik IPAQ C202	
	RTD osnovni 4 ... 20 mA	C202, digitalni, programabilni		C202/ALU
	RTD analogni 0 ... 10 V	APAQ-3HPT, analogni		APAQ-3HPT/ALU
	RTD/TC osnovni 4 ... 20 mA	MINIPAQ-HLP, programabilni		MINIPAQ-H/ALU
	RTD/TC galvansko ločen	IPAQ C330, digitalni programabilni, galvansko ločen		C330/ALU
	zelo zmogljiv, tudi SIL in HART dvojni vhod	IPAQ-C520, dvojni, HART, SIL 2, digitalni, programabilni, galvansko ločen		C520/ALU
	zelo zmogljiv, NFC konfiguracija	IPAQ-C530, HART, NFC, digitalni, programabilni, galvansko ločen	C530/ALU	
	Montaža na DIN letev:			
	RTD osnovni 4 ... 20 mA		Pretvornik se ločeno vgradi na DIN letev.  merilni pretvornik R202	
	RTD osnovni 4 ... 20 mA	R202, digitalni, programabilni		R202
	RTD analogni 0 ... 10 V	APAQ-3LPT, analogni		APAQ-3LPT
	RTD/TC osnovni 4 ... 20 mA	MINIPAQ-L, programabilni		MINIPAQ-L
	RTD/TC galvansko ločen	IPAQ R330, digitalni programabilni, galvansko ločen		R330
	zelo zmogljiv, tudi SIL in HART dvojni vhod	IPAQ-R520, dvojni, HART, SIL 2, digitalni, programabilni, galvansko ločen		R520
	zelo zmogljiv, NFC konfiguracija	IPAQ-C530, HART, NFC, digitalni, programabilni, galvansko ločen	R530	
	4 vodni, z ločenim napajanjem	IPAQ-4L, programabilni, galvansko ločen	IPAQ-4L	
	konfiguracija merilnega pretvornika	0...100 °C 4...20 mA	vpišite želeno nastavitev pretvornika: merilno območje/izhod primer: 0 ... 100 °C/4 ... 20 mA	
	Programski paketi za nastavev/konfiguracijo INOR pretvornikov			
	ICON-X je EX-certificiran konfiguracijski komplet, ki vključuje vso potrebno programsko in strojno opremo za konfiguracijo vseh programabilnih merilnih pretvornikov znamke INOR. Konfiguracija se izvede preko USB vmesnika s programsko opremo ConSoft. ICON-X ima vgrajeno zaščito za pretvornike s certifikatom Ex.		ICON-X 	
	ICON-BT je vmesnik Bluetooth® za brezžično komunikacijo med pametnimi telefoni/tabličnimi računalniki in merilnimi pretvorniki INOR. Z aplikacijo INOR Connect konfigurirate in nadzirate pretvornik, ko je nameščen v sistemu. Preprosto priključite ICON-BT na priključek USB na pretvorniku in se povežite s svojo prenosno napravo.			
	Programski paketi za nastavev/konfiguracijo INOR pretvornikov			
	ICON-X je EX-certificiran konfiguracijski komplet, ki vključuje vso potrebno programsko in strojno opremo za konfiguracijo vseh programabilnih merilnih pretvornikov znamke INOR. Konfiguracija se izvede preko USB vmesnika s programsko opremo ConSoft. ICON-X ima vgrajeno zaščito za pretvornike s certifikatom Ex.		ICON-BT 	
	ICON-BT je vmesnik Bluetooth® za brezžično komunikacijo med pametnimi telefoni/tabličnimi računalniki in merilnimi pretvorniki INOR. Z aplikacijo			
		ISO1	tovarniški certifikat	

	INOR Connect konfigurirate in nadzirate pretvornik, ko je nameščen v sistemu. Preprosto priključite ICON-BT na priključek USB na pretvorniku in se povežite s svojo prenosno napravo. preveritev temperaturnega tipala v eni izbrani točki		
<i>Preveritev</i>	kalibracijski certifikat, akreditiran	v treh izbranih točkah	CAL3
<i>Certifikat</i>	v petih izbranih točkah	CAL5	<i>akreditiran certifikat</i>
	test certifikat 2.1 po standardu EN 10204	TEST2.1	<i>akreditiran certifikat</i>
	material certifikat 3.1 po standardu EN 10204	TEST3.1	
	ATEX certifikat	ATEX	
	kovinska označevalna ploščica	OV	<i>pripišite, vas pokličemo</i>
<i>Oznaka</i>			<i>Označevanje temperaturnih tipal.</i>  <i>OV-dodatna kovinska označevalna ploščica.</i>