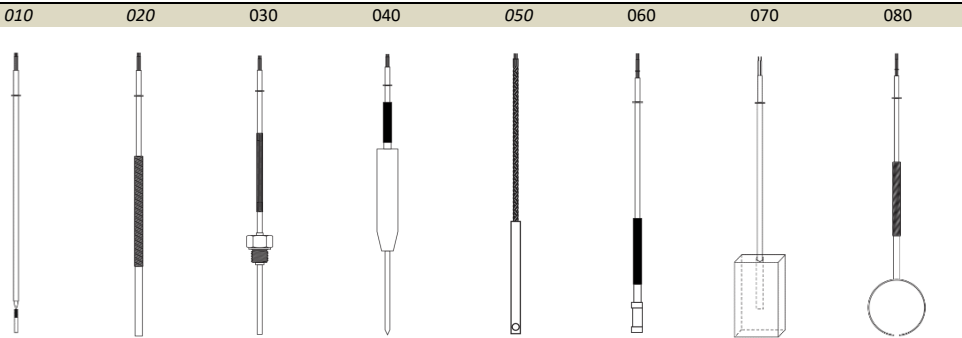


- 010 neizolirano
- 020 s priključnim kablom
- 030 s procesnim priključkom
- 040 vbojno tipalo (ročaj PVC oz. teflon)
- 050 površinsko tipalo za navitje motorjev
- 060 površinsko tipalo v ALU ohišju
- 070 površinsko tipalo v kvadratnem ohišju s priključnim kablom
- 080 objemno tipalo iz mesinga pod kotom 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 vodna vezava možna 2 vodna vezava
2. Merilni element	Pt100 (-50 °C ... +450 °C) Pt100 (-200 °C ... +600 °C) Pt1000 (-50 °C ... +450 °C) NTC PTC drugo: definirajte x1		1 2 4 8 9 [ x <sub>1</sub> ]	definirajte karakteristiko senzorja definirajte karakteristiko senzorja
3. Klasa točnosti	A A anti vibracijski 1/3 B 1/10 B drugo: na mesto x <sub>2</sub> vpišite željeno klaso		A A+ B B+ [ x <sub>2</sub> ]	klasa po IEC 60751 klasa po IEC 60751 klasa po IEC 60751 klasa po IEC 60751
4. Vezava	2 vodna 3 vodna 4 vodna		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 [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 Zaščitno ohišje samo za model 050
6. Procesni priključek	brez G 1/2" G 3/4" G 1" G 1 1/4"	0 A40 A50 A60 A70	G 1 1/2 NPT M10 M10X1 drugo – definirajte priključek	A80 A90 M10 M10X1 X4
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 x3	8 9 10 11 12 X3
8. Namen	brez PVC ročaj PTFE ročaj ALU površinsko 25x ___ kvadratno objemno 45° objemno 90° objemno 180°			0 PVC PTFE ALU KVA 45 90 180 Samo model 030 Samo model 030 Samo model 050 Samo model 060 Samo model 080 Samo model 080 Samo model 080
9. Izvedba konice	brez (040, 060, 070, 080) ravno Luknjičasta konica (ni možno za 030)	0 R L	Ošiljena konica Zoženo na X mm Enostransko	K O_ E Definirajte sožitev, 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 010, 020, 030 Samo model 010, 020, 030
11. Priključni kabl	Silikon (180 °C) (ni možno za 040) PTFE (250 °C) PVC (80 °C) (ni možno za 040)	S PTFE PVC	Steklena vlakna (400 °C) kovinski oplet (180 °C ali 400 °C)	SV KO
12. Dolžina kabla	1 m 2 m 3 m Drugo – definirajte dolžino			1 2 3 X
13. Kabelski zaključek	izolirani kabelski tulec lemo konektr	IT LK		PK KČ
14. Posebnosti	brez modeli 060, 070 in 080 – vpišite premer cevi model 050 – vpišite zeleno dimenzijo (dolžina X širina X debelina) (primer zapisa kode: 75x8x2,7)			0 C_ _X_X_ Primer: premer cevi Ø10 mm – C10 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

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

Naročniška številka

Primer naročniške številke (standardna izvedba).

Rdeče obarvane oznake so standardna izbira.

Za dodatke glejte naslednjo stran.

Izbira	Možnost	Šifra	Opomba	
<i>Dodatki</i>				
merilni pretvornik na DIN letvi	IPAQ-LPT	<b>IPAQ-LPT</b>		
	MINIPAQ-L	<b>MINIPAQ-L</b>		
	IPAQ-L	<b>IPAQ-L</b>		
	konfiguracija merilnega pretvornika	<b>vpišite območje in izhod</b>	npr. 0...100 °C / 4...20 mA	
	preveritev	preveritev v eni izbrani točki	<b>ISO1</b>	brez certifikata
	kalibracijski certifikat, akreditiran	v treh izbranih točkah	<b>CAL3</b>	akreditiran certifikat
		v petih izbranih točkah	<b>CAL5</b>	akreditiran certifikat
	test certifikat	2.1 po standardu EN 10204	<b>TEST2.1</b>	
	material certifikat	3.1 po standardu EN 10204	<b>TEST3.1</b>	
	kovinska označevalna ploščica		<b>OZNAKA</b>	