



Snímače teploty s proudovým výstupem a ukazatelem teploty jsou určeny pro dálkové měření teploty tekutin, páry, vzduchu a jiných médií v řídicích a regulačních systémech zpracovávajících normalizované signály 4 až 20 mA. Signál snímače může být podle potřeby využit pro měření, registraci nebo signalizaci teploty. Ve srovnání s klasickými snímači teploty pracujícími jako řízené zdroje proudu tyto snímače ještě navíc poskytují možnost vizuální kontroly teploty přímo v měřeném místě.

### Technický popis, provedení

Hlavice snímače je vyrobena z plastu, kovové části jsou z nerez oceli podle DIN 1.4301. Odporový snímač je zapouzdřen ve stonkové trubce nebo příložném snímači a jeho přívody tvoří vodiče, které jsou druhým koncem zapojeny k převodníku teplota - proud umístěném v hlavici snímače. Převodník není vybaven galvanickým oddělením vstupu a výstupu, jeho signál je lineární s teplotou. V hlavici snímače je zároveň umístěna zobrazovací jednotka typu LCD. Výstup snímače slouží zároveň k jeho napájení.

- PD11(X), T1/T2 - snímač je určen pro měření teplot venkovního prostředí. Je vybaven konzolou pro upevnění na stěnu; vlastní čidlo je umístěno v nerezové stopce délky 60mm; svorkovnice pro připojení se nachází v plastové hlavici.
- PD12I-L1(X), T1/T2 - provedení s konzolou pro montáž do klimatizačních kanálů. Vybavení vyjma konzoly shodné s PD11I; L1 určuje délku stopky udanou v milimetrech, např. PD12I-120 je standardní snímač s délkou stopky 120mm.
- PD13I-L2(X), T1/T2 - snímač je určen k měření v potrubí. Jako příslušenství je součástí snímače nerezová jímka se závitem G1/2" délky L2 mm, která je zkoušena na tlak 4,0MPa.
- PD14I, T1/T2 - příložné provedení snímače s hlavici.
- PD16I-L3(X), T1/T2 - snímače s rychlou odezvou; délka stopky L3 = 100 nebo 160 mm.
- PD18I, T1/T2 - provedení s kabelovým snímačem SK2PA, délka kabelu 1m

Kde X = R pro displej umístěný rovnoběžně se stopkou nebo jímkou,  
 X = K pro displej umístěný kolmo na stopku nebo jímku,  
 T1/T2 je rozsah měření, např. PD12I-120 0/100 je snímač do klimatizace s rozsahem 0 až 100°C

### Základní technické parametry

Napájecí napětí $U_{cc}$	18 ÷ 40VDC
Výstupní signál $I_z$	4 ÷ 20 mA
Rozlišovací schopnost $R_s$	0,1 nebo 1°C
Chyba měření	< 0,6 %
Zatěžovací odpor	$R_z < (U_{cc}-11) \times 50 \text{ } [\Omega]$
Přerušení čidla	$I_z > 24 \text{ mA}$
Zkrat čidla	$I_z < 3 \text{ mA}$
Teplota okolí	0 ÷ 60°C
Relativní vlhkost	< 80 %
Krytí	IP 54
Rychlost odezvy $\tau_{63}$ pro PD16x	< 8 s
Doporučený $\varnothing$ přívodního kabelu	4 ÷ 8 mm

### Standardní délky L1 a L2

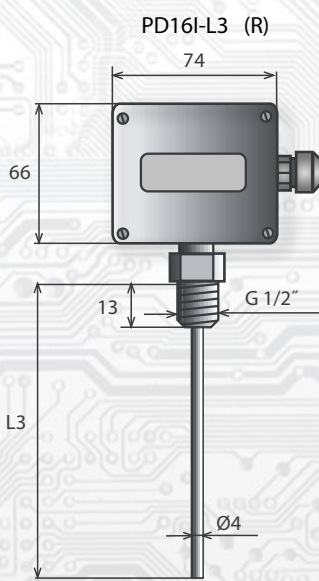
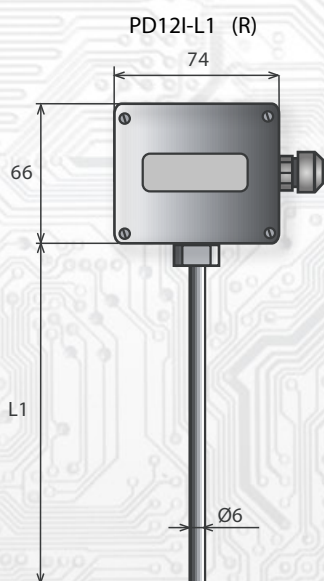
L1 (mm)	L2 (mm)
120	100
180	160
240	220
300	280
360	340
420	400

### Max. měřená teplota

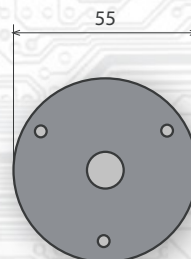
PD11, PD16	80°C
PD14	120°C
PD12	200°C
PD13	200°C
PD18	200°C

Rozsahy měření:	0 ÷ 35°C	$R_s = 0,1^\circ\text{C}$
	0 ÷ 50°C	$R_s = 0,1^\circ\text{C}$
	0 ÷ 100°C	$R_s = 0,1^\circ\text{C}$
	0 ÷ 150°C	$R_s = 0,1^\circ\text{C}$
	0 ÷ 250°C	$R_s = 1^\circ\text{C}$

### Rozměry a příslušenství



Držák středový A - pro PD12



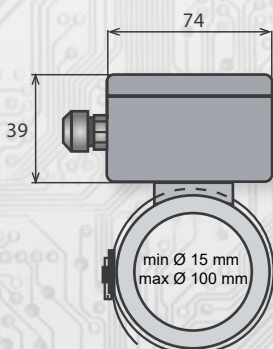
3 otvory Ø 4,5 mm

Držák boční A - pro PD11

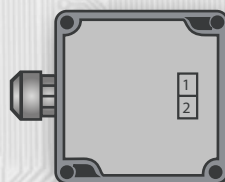


2 otvory Ø 4,5 mm

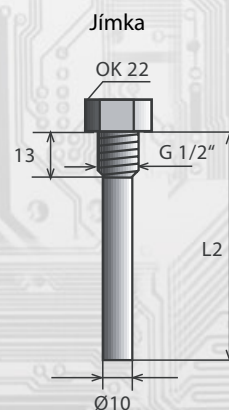
PD14I



### Schéma připojení PD1xI



1,2: napájení (libovolná polarita)



### Montáž snímače

Po odšroubování šroubků a sejmutí víčka hlavice se přes vývodku zapojí do svorkovnice přívodní kabel doporučeného průřezu vodičů od 0,35 do 2 mm<sup>2</sup> o největším průměru 4 až 8 mm. Nasazením víka a zašroubováním šroubků je montáž ukončena a snímač je připraven k provozu.

### Způsob objednání

V objednávce se uvádí počet kusů a typ snímače. Příklad objednávky:

5 ks snímače PD13I-100 (K) 0/100

Typ snímače

Délka jímky

Poloha dispeje

Teplotní rozsah

