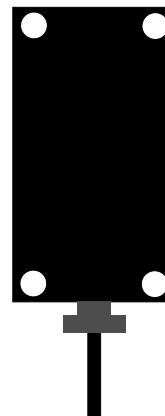


- Snímače teploty typu TI P .. jsou určeny k měření teplot v nádobách a to přiložením k vnějšímu plášti nádoby, potrubí apod.
- Je možno dodat i různá speciální provedení tvaru.
- Provedení bez převodníku v hlavici (výstup Pt100 nebo Ni 1000).
- Zvýšená mechanická odolnost i vůči vibracím.

Mechanické provedení:



Příklad značení:

TI P / B / A / B - X (poloměr zakřivení)

Rozměr:

- A - 45x25 mm
- S - speciál (dle požadavku zákazníka)

Výstupní rozsah:

- 1 - jednoduchý Pt100, dvou vodič
- 2 - jednoduchý Ni 1000, dvou vodič

Pouze od rozměru B

- 3 - dvojitý Pt100, dvou vodič
- 4 - dvojitý Pt100, čtyř vodič

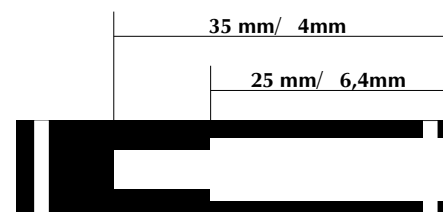
Tolerance:

- A - $\pm 0,1 \%$
- B - $\pm 0,2 \%$

Technické parametry:

- Teplotní čidlo - Ni 1000, 6180 (DIN 43760, IEC 751) nebo Pt100
- Dovolená chyba - $\pm 0,1 \%$
- Nelinearita - $\pm 0,2 \%$
- Krytí - IP65
- Materiál těla snímače - ocel ČSN 17 246
- Vývod - kabel 2m, zalito
- Uchycení - 4 x šroub M4 nebo ocelový pásek pro připásání k potrubí
- Pracovní teplota média - -70 až +250 °C
- Výstup: - odporový, pro připojení k převodníku teploty na proudový signál (např. typ PSP Pt 100/4-20 mA)

Vrtání



Rozměry - vrtací předpis

	Rozměr		vrtání
Rozměr A	45 mm x 25 mm	M3	35 x 15 mm
Tloušťka	10 mm		