

# **Snímač teploty**

typ PT350M10J6L35K2D2



## 1. Popis snímače

Snímač teploty typ **PT350M10J6L35K2D2** je určen pro přesná měření teploty v průmyslu. Snímač je vyroben z mosazi a má tvar metrického šroubu s šestihranou hlavou, který je zakončen jímkou o průměru 6mm. Dvoužilový přípojovací kabel typu TBVS je ke snímači pevně připojen prostřednictvím kovové kabelové vývodky.

## 2. Technické parametry

Teplotní rozsah snímače:	-55°C až +350°C
Teplotní rozsah kabelu TBVS:	- 55°C až +180°C
Měřicí odpor:	Pt100
Jmenovitá hodnota odporu:	100Ω
Odpor přípojovacího kabelu:	0,35Ω
Rozměry jímky:	průměr 6 mm, délka 35mm
Délka závitu M10:	15mm
Délka kabelu:	2m