

# TECHNICKÝ LIST

1) Výrobek: **TEPLOMĚR RADIÁLNÍ**

2) Typ: **IVAR.TM 120 R**



3) Charakteristika použití:

- Pro měření teploty média v systémech vytápění.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
TR8012005	IVAR.TM 120 R	D 80; L 50 mm; 0 až +120 °C
TR8012010	IVAR.TM 120 R	D 80; L 100 mm; 0 až +120 °C
TR8030507	IVAR.TM 120 R	D 80; L 75 mm; -30 až +50 °C
TR8030510	IVAR.TM 120 R	D 80; L 100 mm; -30 až +50 °C

# TECHNICKÝ LIST

## 5) Technické a provozní parametry:

Teplotní rozsah	0 °C až +120 °C; -30 °C až +50 °C
Průměr	80 mm
Délka jímky	dle typu 50, 75 a 100 mm (součást teploměru)
Připojení	spodní
Připojovací rozměr jímky	závit vnější 1/2" M

## 6) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.