

TECHNICKÝ LIST

1) Výrobek: **TERMOMANOMETR**

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



IVAR.TM 120 A



IVAR.TM 120 R

3) Charakteristika použití:

- Pro měření teploty a tlaku média v systémech vytápění.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
TI80004PA	IVAR.TM 120 A	D 80; 0 ÷ 4 bar
TI80006PA	IVAR.TM 120 A	D 80; 0 ÷ 6 bar
TI80004PR	IVAR.TM 120 R	D 80; 0 ÷ 4 bar
TI80006PR	IVAR.TM 120 R	D 80; 0 ÷ 6 bar

TECHNICKÝ LIST

5) Technické a provozní parametry:

Teplotní rozsah teploměru	0 °C až +120 °C
Tlakový rozsah manometru	0 ÷ 4 bar; 0 ÷ 6 bar
Průměr	80 mm
Axiální (A)	připojení zadní
Radiální (R)	připojení spodní
Připojovací rozměr termomanometru	závit vnější 1/4" M
Připojovací rozměr zpětného ventilu	závit vnější / vnitřní 1/2" M x 1/4" F

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.