

SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL IVAR.TER-TK



Společnost IVAR CS spol. s r.o. neodpovídá za škody a není vázána zárukou, pokud nebyly tyto pokyny v průběhu návrhu tepelného čerpadla a otopné soustavy respektovány a dodrženy.
IVAR CS spol. s r.o.

Obsah

1	Popis.....	4
2	Technické údaje.....	4
3	Upozornění.....	4

WWW.IVARCS.CZ

1 Popis

Sada samoregulačního topného kabelu určená pro ochranu potrubí před zamrznutím. Výrobek obsahuje samoregulační topný kabel s nainstalovaným připojovacím kabelem se zástrčkou pro rychlé a snadné připojení k napájení. Samoregulační topné kabely předávají správné množství tepla přesně tam, kde je potřeba. Klesne-li okolní teplota, kabel začíná generovat více tepla. Pokud se okolní teplota zvýší, množství vytvářeného tepla se sníží a tím dochází k úsporám energie. Pokud to vyhovuje místním předpisům, samoregulační topný kabel může být použit pro aplikace uvnitř potrubí.

Výhody

Výběr produktu

- K dispozici v 10 délkách – vyhovují většině aplikací
- S nainstalovaným připojovacím kabelem se zástrčkou
- Samoregulační technologie zajistí dostatečné množství tepla tam kde je zapotřebí Instalace
- Rychlá a snadná instalace. Jednoduše zapojit do zásuvky!
- Fixace samoregulačního topného kabelu k potrubí vhodnou páskou
- Možno instalovat i uvnitř potrubí, k dispozici průchodky do potrubí

Použití

- Ideální pro malé průměry potrubí
- Vynikající řešení pro potrubí nainstalované na přechod

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IHP928206	IVAR.TER-TK	Délka topného kabelu 2 m Výkon při 5 °C - 24W

2 Technické údaje

Jmenovitý výkon	10W/m při 5 °C
Napětí	230 Vac
Maximální expoziční teplota	65 °C
Maximální teplota při instalaci	- 10 °C
Topný kabel	Samoregulační topný kabel s ochranným opletením a s fluoropolymerovým pláštěm v souladu s IEC62395
Atesty	SEMKO, VDE, CE, SITAC (Pro použití v pitné vodě, Švédská zkušebna.)

3 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 návodu. 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 zodpověď