

Cavo scaldante autoregolante per protezione dal gelo e per mantenimento a temperatura di tubazioni e serbatoi in applicazioni industriali in zone sicure o con pericolo di esplosione ed incendio.

- Varia automaticamente la potenza fornita al variare della temperatura.
- Può essere tagliato a misura, giuntato e derivato.
- Non produce surriscaldamenti pericolosi ne' deterioramenti anche se sovrapposto.
- Disponibilità di tutte le apparecchiature di controllo e di accessori.
- Disponibile per alimentazione 230 V c.a.
- Approvato secondo le norme ATEX per impiego in zone sicure o con pericolo di esplosione ed incendio o in presenza di elementi corrosivi.

CARATTERISTICHE

Il Thermtrace Regular TTR è un cavo scaldante a matrice semiconduttiva autoregolante utilizzato per la protezione dal gelo e per applicazioni in processi industriali con temperature fino a 85°C.

Il Thermtrace Regular TTR è approvato per uso in zone antideflagranti secondo le norme ATEX. Le sue caratteristiche autoregolanti lo rendono molto affidabile e sicuro. Inoltre non produce surriscaldamenti o bruciature anche se sovrapposto. E' la soluzione ideale per mantenere in temperatura sostanze particolarmente critiche. Il cavo scaldante Thermtrace Regular TTR può essere tagliato a misura in cantiere alla lunghezza necessaria delle tubazioni, valvole, pompe su cui va installato. Può essere giuntato e derivato in parallelo con estrema semplicità di progettazione ed installazione e non è indispensabile conoscere esattamente il lay-out dell'impianto all'atto dell'ordinazione. Per la sua installazione non sono necessarie attrezzature speciali ed il fissaggio alle tubazioni avviene con del semplice nastro adesivo. I KIT comprendono le terminazioni lato alimentazione e lato terminale ed i pressacavi per collegare il cavo scaldante direttamente nella scatola di alimentazione.

APPROVAZIONI

ATEX Ex II 2G Ex e IIC Gb - II 2D Ex tb IIIC Db EC-Type Examination Certificate Number EPS 14 ATEX 1771 U

VARIE

Con l'ordinazione saranno fornite le istruzioni di montaggio ed il manuale di installazione, collaudo e manutenzione dei sistemi di tracciamento elettrico.

DATI TECNICI

MASSIMA TEMPERATURA	A cavo alimentato 65°C		
MASSIMA TEMPERATURA	A cavo non alimentato 85°C		
MINIMA TEMPERATURA DI Installazione	-45°C		
CLASSE DI TEMPERATURA	T6 (85°C)		
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V c.a. 115 su richiesta		
MINIMA CURVATURA	25 mm		

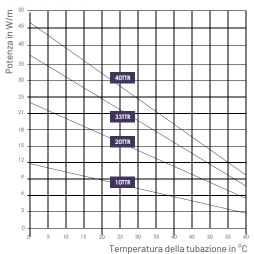
MODELLO	POTENZA A 5°C SU TUBAZIONE IN METALLO W/m	MASSIMA TEMPERATURA°C	DIMENSIONI mm
10 TTR-2	10	85	12,5X4,0
20 TTR-2	20	85	12,5X4,0
33 TTR-2	33	85	12,5X4,0
40 TTR-2	40	85	12,5X4,0
10 TTR-2-B0	10	85	14,0X5,7
20 TTR-2-B0	20	85	14,0X5,7
33 TTR-2-B0	33	85	14,0X5,7
40 TTR-2-B0	40	85	14,0X5,7
10 TTR-2-B0T	10	85	14,0X5,7
20 TTR-2-B0T	20	85	14,0X5,7
33 TTR-2-B0T	33	85	14,0X5,7
40 TTR-2-B0T	40	85	14,0X5,7

LORENZONI



CURVA TERMICA

Potenzanominalein W/m a 230 V c.a. su tubazioni in metallo termicamente isolante.



ACCESSORI

Sono disponibili tutti gli accessori necessari per il montaggio e l'installazione nonché una vasta possibilità di scelta di termostati ed altre apparecchiature di controllo. Per l'esecuzione dell'impianto elettrico è necessario rispettare le norme C.E.I. e pertanto le linee devono essere opportunamente protette con fusibili, magnetotermici ecc.

Per impiego in zone con pericolo di esplosione ed incendio occorre utilizzare componenti approvati, seguire le istruzioni di montaggio suggerite dal produttore e rispettare le norme ATEX per l'installazione di materiale elettrio in zone pericolose.

MASSIMA LUNGHEZZA DEL CIRCUITO SCALDANTE E RELATIVE PROTEZIONI

MODELLO	LIMITE CORRENTE A	TEMP. AVVIAMENTO +10°C	TEMP. AVVIAMENTO -10°C	TEMP. AVVIAMENTO -40°C
10 TTR	10 A	130 m	91 m	60 m
10 TTR	16 A	175 m	143 m	100 m
10 TTR	20 A	177 m	147 m	123 m
10 TTR	32 A	175 m	150 m	125 m
20 TTR	10 A	69 m	51 m	35 m
20 TTR	16 A	110 m	77 m	58 m
20 TTR	20 A	125 m	100 m	70 m
20 TTR	32 A	131 m	112 m	90 m
33 TTR	10 A	53 m	40 m	27 m
33 TTR	16 A	85 m	62 m	45 m
33 TTR	20 A	105 m	80 m	55 m
33 TTR	32 A	114 m	100 m	70 m
40 TTR	10 A	37 m	29 m	20 m
40 TTR	16 A	59 m	46 m	34 m
40 TTR	20 A	70 m	58 m	44 m
40 TTR	32 A	95 m	85 m	69 m