THERM CONTROL

EX CAPILLARY THERMOSTAT



LORENZONI

ThermControl-A

ThermControl-B

ThermControl-C

Il termostato capillare Therm Control è approvato per l'uso in aree pericolose Zona 1 e 2 per gas e Zona 21 e 22 per polveri, come termostato di superficie su tubazioni e serbatoi.

Sono disponibili diverse gamme di temperatura.

Il capillare è realizzato in acciaio inox, mentre la custodia robusta è in alluminio.



APPLICAZIONI

- processi industriali
- aree pericolose
- tracciamento elettrico su tubazioni, valvole e serbatoi
- industria petrolifera e gas

PROPRIETA'

- robusto e durevole
- utilizzo versatile

MODELLO	RANGE DI TEMPERATURA (°C)
ThermControl-A	-50°C / +30°C
ThermControl-A	0°C / +50°C
ThermControl-A	0°C / 200°C

DATI TECNICI

CLASSIFICAZIONE EX	II 2G Ex d IIB T6 Gb II 2D Ex tb
	IIIC T85°C Db
TEMPERATURA Ambiente	-32°C fino a +50°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP66
CAPACITA' DI Commutazione	16A a 230V
DIFFERENZIALE DI COMMUTAZIONE	1 pol.
CONTATTO DI COMMUTAZIONE	1 pol.
TUBO CAPILLARE	Acciaio Inossidabile
DIMENSIONI	120mm x 120mm x 110mm
RAGGIO DI CURVATURA DEL TUBO CAPILLARE	5mm
INGRESSO CAVO	1 x pressacavo M20 campo di serraggio 10-14 mm 1 x filettatura M20 x 1,5
RESISTENTE ALL'ACQUA SALATA	SI