

ESECUZIONE
ANTIDEFAGRANTE



CE 0722 Ex II 2 GD Ex d IIC T6 - Ex tD A21 IP 66/67

EX
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 03 ATEX 203 (Elfit)

CERTIFICATE

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-11 - EN 61241-0 - EN 61241-1

STANDARDS

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.14)

zona 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.14) INSTALLATION

CARATTERISTICHE

Il termostato GUAB37TE viene utilizzato per la rilevazione e la regolazione della temperatura esterna in tutti i luoghi con pericoli di esplosione e in ambienti con atmosfera fortemente aggressiva, inclusi quelli marini.

FEATURES

GUAB37TE series thermostat can be used to read and control ambient temperatures in all areas at risk of explosion and in highly chemically aggressive environments including marine locations.

COSTRUZIONE

Lega di alluminio a basso contenuto di rame.
Viti in acciaio inox.
Sonda IMIT.
Portasonda in acciaio inox AISI 316.

CONSTRUCTION

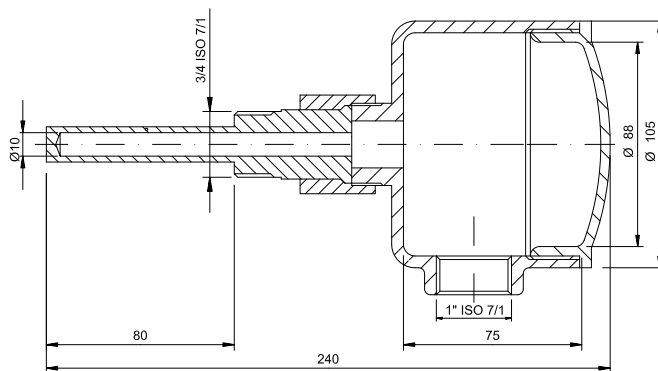
Low copper content aluminium alloy.
Stainless steel screws.
Sensor IMIT.
AISI 316 stainless steel sensor sleeve.

ACCESSORI A RICHIESTA

Altre filettature.
Verniciatura.

ACCESSORIES UPON REQUEST

Other threads.
Epoxy coating.



Codice Code	Campo regolazione Temperature range	Portata contatti Contacts rating	Max temp. Bulbo Max bulb temperature	Peso Kg Weight Kg	Prezzo Price
GUAB37TE/1	0 - 90°C	5 Amp./ 250 VAC	150° C	1,00	
GUAB37TE/2	0 - 40°C	5 Amp./ 250 VAC	150° C	1,00	