

REGISTRATORI A GAS INERTE serie : AMTD/Q

Inert gas recorders series : AMTD/Q

I registratori di temperatura a gas inerte della serie AMTD/Q, altamente affidabili, precisi ed economici, sono ideati all'impiego in tutti i settori dove si richiede un costante controllo della temperatura ed in particolare, grazie all'assenza totale di mercurio, nell'industria alimentare, farmaceutica e della refrigerazione.

The inert gas temperature recorders series AMTD/Q are very reliable and with high accuracy. It can be installed with no limits of use in all industries, and they are also suitable to the employment in all the fields where a constant control of the temperature is demanded, and particularly, thanks to the absence total of mercury, in the food industry, pharmaceutical and refrigeration field.

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE DESIGN FEATURES

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

DESIGN FEATURES :

Orologeria : Batteria 1,5V

Clockwork : Battery 1,5V

Precisione : $\pm 1\%$ v.f.s.

Accuracy : $\pm 1\%$ f.s.v.

Cassa : 144*144 mm in ABS

*Case : 144*144 mm in ABS*

Trasparente : Vetro spessore 5 mm

Transparent : Glass 5 mm thick

Molla termometrica : Acciaio molibdeno

Thermometric spring : Molybdenum spring

Grado di protezione : IP65

Degree of protection : IP65

Capillare : Acciaio inox AISI 304

Capillary tube : St. st. AISI 304

Disco diagrammatico : 125 mm

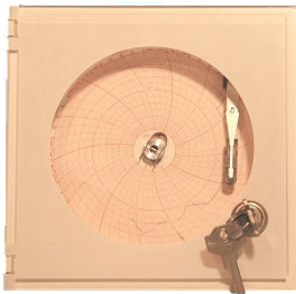
Diagram plate : 125 mm

Ampiezza lettura : 41 mm

Reading amplitude : 41 mm

Batteria : 1,5 V LR3 AAA alcalina

Battery : 1,5V LR3 AAA alcalina



REGISTRATORI BIMETALLICI serie : AMTB/Q

Bimetal recorders series : AMTB/Q

I registratori di temperatura bimetallici della serie AMTB/Q, altamente affidabili, precisi ed economici, sono ideati all'impiego in tutti i settori dove si richiede un costante controllo della temperatura ed in particolare, grazie all'assenza totale di mercurio, nell'industria alimentare, farmaceutica e della refrigerazione.

The inert gas temperature recorders series AMTB/Q are very reliable and with high accuracy. It can be installed with no limits of use in all industries, and they are also suitable to the employment in all the fields where a constant control of the temperature is demanded, and particularly, thanks to the absence total of mercury, in the food industry, pharmaceutical and refrigeration field.

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE DESIGN FEATURES

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

DESIGN FEATURES :

Orologeria : Batteria 1,5V

Clockwork : Battery 1,5V

Precisione : $\pm 1\%$ v.f.s.

Accuracy : $\pm 1\%$ f.s.v.

Cassa : 144*144 mm in ABS

*Case : 144*144 mm in ABS*

Trasparente : Vetro spessore 5 mm

Transparent : Glass 5 mm thick

Molla termometrica : Acciaio molibdeno

Thermometric spring : Molybdenum spring

Grado di protezione : IP65

Degree of protection : IP65

Capillare : Acciaio inox AISI 304

Capillary tube : St. st. AISI 304

Disco diagrammatico : 125 mm

Diagram plate : 125 mm

Ampiezza lettura : 41 mm

Reading amplitude : 41 mm

Batteria : 1,5 V LR3 AAA alcalina

Battery : 1,5V LR3 AAA alcalina