

TERMOMETRI A DILATAZIONE ANTIVIBRANTI IN GLICERINA DN 100

DESCRIZIONE GENERALE

Strumento utilizzato per la misurazione della temperatura dei gas di scarico dei motori diesel. Realizzato per resistere alle condizioni di lavoro più sfavorevoli come alte temperature e vibrazioni.



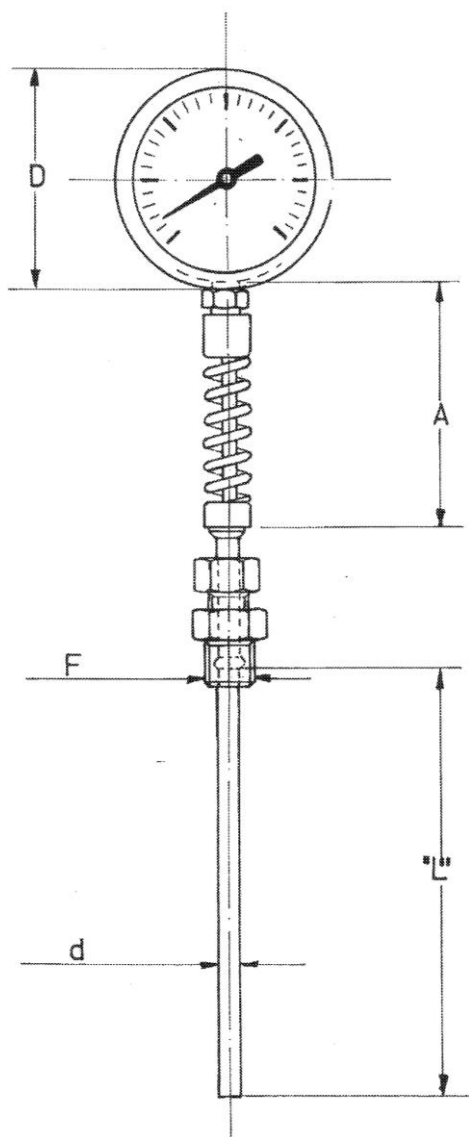
di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

DIMENSIONI

La lunghezza del gambo può essere eseguita secondo le esigenze del cliente.



D	A	F	d	L
100	125	½ gas ¾ gas	12	140-240-340



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile: gas inerte

Gambo: Ø 12 in acciaio inox AISI 304

Attacco: acciaio inox AISI 304 tipo scorrevole ½ GAS o ¾ GAS con tenuta ad ogiva

Precisione: Cl. 1

Cassa: acciaio inox AISI 304

Anello: acciaio inox AISI 304

Trasparente: vetro

Sospensione elastica: molla in acciaio a sezione circolare Ø 6 cromata

Unità di misura: doppia scala gradi centigradi °C e gradi fahrenheit °F

Temperatura ambiente: -20+60°C

Conformità: UNI EN 13190



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it