TERMOMETRI A DILATAZIONE ANTIVIBRANTI IN GLICERINA DN 100

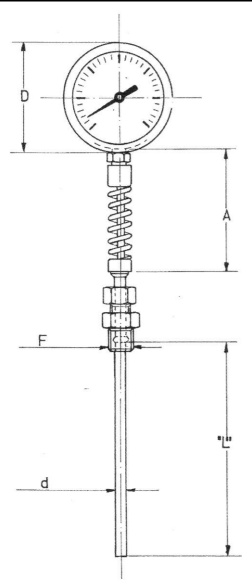
DESCRIZIONE GENERALE

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.



DIMENSIONI

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



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

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