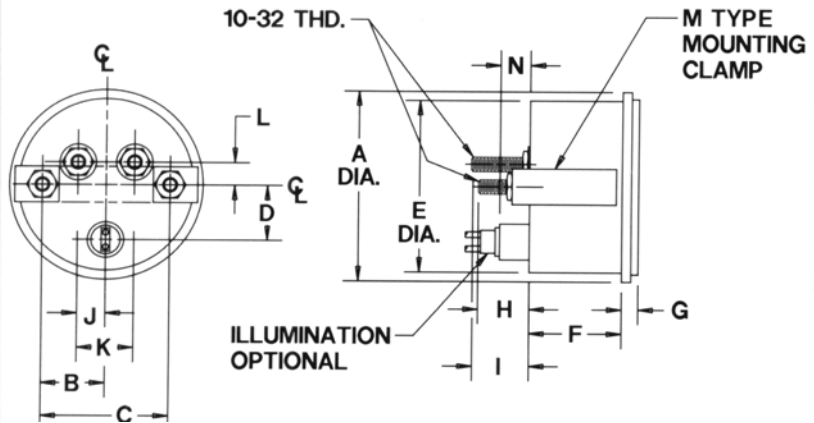


# 250 Series

## Panel Meters Instruments de mesure



- DC AMMETERS
- DC MILLIAMMETERS
- DC MILLIVOLTMETERS
- ELECTRICAL DAMPING TO CONTROL OVERSHOOT AND OSCILLATION
- LONG 250 DEGREE POINTER SWING
- AVAILABLE WITH CHROME OR BLACK BEZELS
- HIGH IMPACT METAL CASE
- 2", 3" AND 3 3/8" SIZES

- AMPÈREMÈTRES CC
- MILLIAMPÈREMÈTRES CC
- MILLIVOLTMÈTRES CC
- AMORTISSEMENT ÉLECTRIQUE POUR CONTRÔLER LE DÉPASSEMENT ET L'OSCILLATION
- LONGUE AIGUILLE DE ROTATION À 250 DEGRÉS
- DISPONIBLE AVEC COLLÈRE D'ENCASTREMENT NOIRE OU EN CHROME
- BOÎTIER EN MÉTAL ANTICHOC
- FORMATS 2", 3" ET 3 3/8"

### DESCRIPTION

The 250 Series panel meters were designed to provide high accuracy and reliability with a scale length 2.5 times that of a standard 90 or 100 degrees movement.

This Series of panel meters utilizes a highly damped, spring loaded pivot and jewel movement mechanically interlocked, negating the use of adhesives and developing very high torque.

The meters are desirable for the following applications:

- Emergency vehicles
- Pressure and flow speed (RPM)
- Marine instrumentation
- Pyrometers
- Diesel and gas equipment

### DESCRIPTION

La série 250 offre une précision supérieure et une fiabilité grâce à une longueur d'échelle de 2 1/2 fois celle des mouvements standards de 90 ou 100 degrés.

Cette série utilise un cadre mobile auto-protégé avec pierre à ressort.

Ces instruments sont utilisés dans les applications suivantes :

- Véhicules d'urgence
- Pression et débit de vitesse (TPM)
- Instrumentation marine
- Pyromètres
- Équipements à diesel et à gaz

### Dimensions

MODELS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
17/3-605	2.29	0.48	0.97	-0.56	2.05	1.32	0.26	0.00	1.00	0.48	0.97	0.00	"U"	0.51
250-20	2.29	0.48	0.97	-0.56	2.05	1.51	0.26	0.00	1.00	0.48	0.97	0.00	"U"	0.51
250-30	3.32	1.09	2.18	1.03	3.00	1.65	0.28	0.78	0.94	0.48	0.97	0.63	"L"	0.00
250-375	3.80	1.31	2.62	1.12	3.36	1.63	0.38	0.78	0.94	0.48	0.97	0.65	"L"	0.00