

Hasta 3000 divisiones OIML-R60

Up to 3000 divisions OIML-R60
Jusqu'à 3000 divisions OIML-R60

Soporte elástico de acero aleado

Measuring element from alloy steel
Support élastique d'acier allié

Tratamiento anticorrosión de níquel químico

Protected against corrosion by nickel-plated treatment
Traitement antirouille de nickel chimique

Estanqueidad IP-67 (EN 60529)

Protected against humidity IP-67 (EN 60529)
Étanchéité IP-67 (EN 60529)

Características técnicas

Technical Data
Caractéristiques Techniques

Clase de precisión

Accuracy class C3
Classe de précision

Sensibilidad

Rated output $2 \pm 0.1\%$ mV/V
Sensibilité

V_{min}

V_{min} E_{max}/10000
V_{min}

Tensión de alimentación

Excitation Voltage 5÷15 V
Tension d'alimentation

Resistencia de entrada

Input Resistance $700 \pm 3 \Omega$
Résistance d'entrée

Resistencia de salida

Output resistance $700 \pm 3 \Omega$
Résistance de sortie

Margen de temperatura compensado

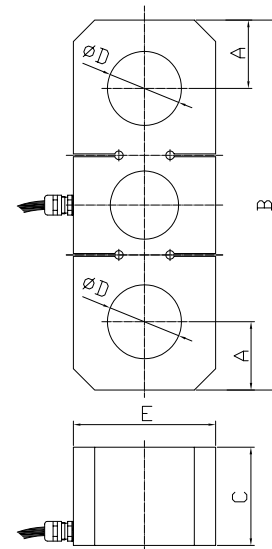
Temperature Compensation $-10^\circ \text{C} / +40^\circ \text{C}$
Compensation de température

Límites de temperatura

Temperature limits $-30^\circ \text{C} / +70^\circ \text{C}$
Limites de température

Resistencia de aislamiento

Insulation resistance $> 5000 \text{ M } \Omega$
Résistance d'isolement



Capacidad (t)

| Capacity - Capacité | 17 | 25 | 50 | 75 | 100 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 41 | 48 | 68 | 82 | 95 |
| B | 220 | 260 | 330 | 400 | 440 |
| C | 56 | 69 | 80 | 100 | 120 |
| D | 44 | 52 | 59 | 71 | 89 |
| E | 100 | 100 | 110 | 140 | 180 |

Conexión

Connections
Connexions

Sense opcional

Optional Sense
Sense optionnel

