

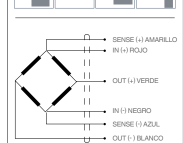
G₃M

MONO CÉLULA

min 50 kg máx 200 kg







CARACTERÍSTICAS

Célula de carga monoplato Célula de carga a flexión

Construcción en acero inoxidable

3000 divisiones OIML R60 clase C

Montaje directo a plataforma

Alta precisión con cargas descentradas

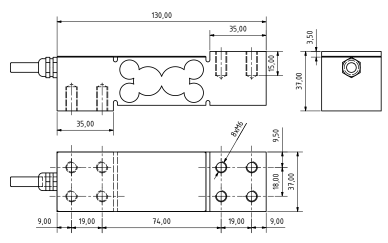
Bajo perfil

Soporte elástico de acero aleado

Estanqueidad IP67 (EN60529)

ESPECIFICACIONES

Carga nominal (LN)	50-75-100-150-200 kg
Clase de precisión	3000 n. OIML
Carga mínima	0 %Ln
Carga de servicio	150 %Ln
Carga límite	200 %Ln
Máximo error combinado	0,017 %Sn
Error repetibilidad	0.015 %Sn
Efecto de la temperatura:	0.01 %Sn/5°C
En el cero en la sensibilidad:	0.006 %Sn/5°C
Error de fluencia	0.016 %Sn
Compensación de la temperatura	-1040 °C
Límites de temperatura	-2050 °C
Sensibilidad nominal	2±0.1% mV/V (2)
Tensión de alimentación nominal	10 V (2)
Tensión de alimentación máxima	15 V (2)
Resistencia de entrada	386±2% Ω
Resistencia de salida	350±10% Ω
Desequilibrio inicial (SN)	2 %Sn
Resistencia de aislamiento	> 5000 MΩ
Deformación máxima	0.2-0.6



Dimensiones (mm)

CÓDIGO G3M

Referencia	Carga nominal - In (kg)	Clase de precisión n. OIML	y = emax / vmin	Código #	
G3M-50	50	C3	9433	230620	
G3M-75	75	C3	9433	230621	
G3M-100	100	C3	9433	230622	
G3M-150	150	C3	9433	230623	
G3M-200	200	C3	9433	230624	