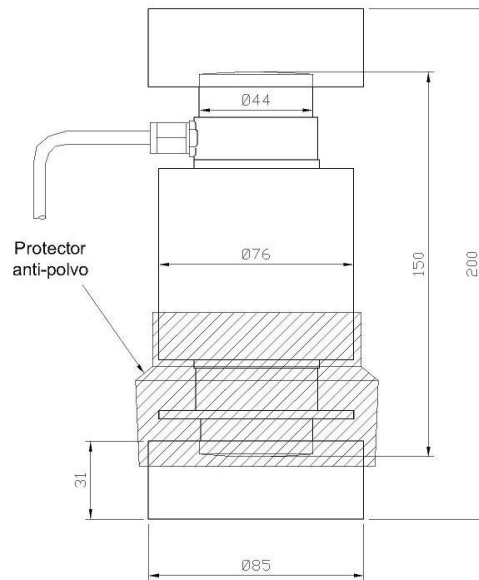


Nuestra experiencia pesa...

CELDA DE CARGA ANALOGICA MODELO ZSFY-A



Marca:	GaMa	Resistencia de Salida:	703 ± 3 Ω (ZSFY-A)
Modelo:	ZSFY-A	Resistencia de Aislación:	≥ 5.000 MΩ
Capacidad Nominal (CN):	10000, 15000, 20000, 25000, 30000, 40000, 50000 kg	Rango de Operación:	-30°C ~ +70°C
Sensibilidad:	2,0 ± 0,002 mV/V	Rango Compensado:	-10°C ~ +40°C
Error Total:	± 0,03% CN	Sobrecarga Admisible:	150% CN
Creep (30min):	± 0,02% CN	Sobrecarga Límite:	250% CN
Hysteresis:	± 0,03% CN	Sobrecarga Lateral:	300% CN
Balance de Cero:	± 1% CN	Excitación Típica:	10 ~ 12 VCC
Efecto de la temperatura		Excitación Máxima:	15 VCC
Sobre el CERO:	± 0,02% CN / 10°C	Material:	Acero Inoxidable
Sobre el SPAN:	± 0,02% CN / 10°C	Protección Ambiental:	IP68
Resistencia de Entrada:	750 ± 10 Ω (ZSFY-A)	Homologaciones:	OIML C3

CONEXIONADO

