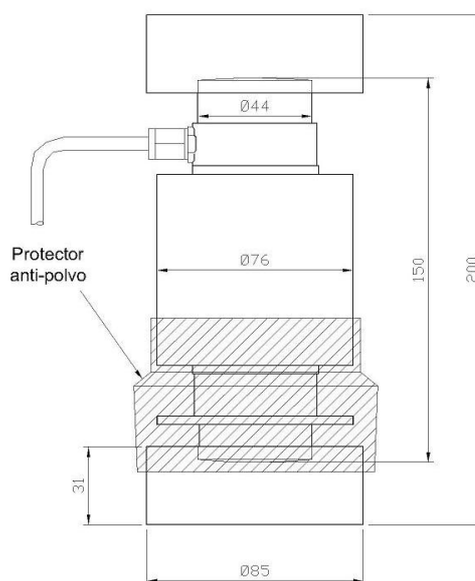


CELDA DE CARGA MODELO ZSFY-A



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

CONEXIONADO

