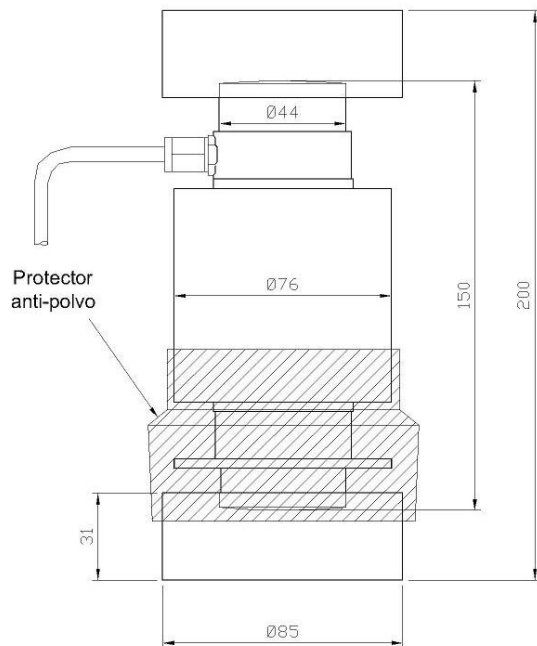


CELDA DE CARGA Modelos ZSF-A / ZSFY-A

ESPECIFICACIONES TECNICAS



| | |
|--------------------------|--|
| Marca: | GaMa |
| Modelo: | ZSF-A / ZSFY-A |
| Capacidad Nominal (CN): | 10000, 15000, 20000, 25000, 30000, 40000, 50000 kg |
| Sensibilidad: | 2,0 ± 0,002 mV/V |
| Error Total: | ± 0,03% CN |
| Creep (30min): | ± 0,02% CN |
| Hysteresis: | ± 0,03% CN |
| Balance de Cero: | ± 1% CN |
| Efecto de la temperatura | |
| Sobre el CERO: | ± 0,02% CN / 10°C |
| Sobre el SPAN: | ± 0,02% CN / 10°C |
| Resistencia de Entrada: | 400 ± 10 Ω (ZSF-A) 750 ± 10 Ω (ZSFY-A) |

| | |
|---------------------------|---|
| Resistencia de Salida: | 352 ± 3 Ω (ZSF-A) 703 ± 3 Ω (ZSFY-A) |
| Resistencia de Aislación: | ≥ 5.000 MΩ |
| Rango de Operación: | -30°C ~ +70°C |
| Rango Compensado: | -10°C ~ +40°C |
| Sobrecarga Admisible: | 150% CN |
| Sobrecarga Límite: | 250% CN |
| Sobrecarga Lateral: | 300% CN |
| Excitación Típica: | 10 ~ 12 VCC |
| Excitación Máxima: | 15 VCC |
| Material: | Acero Inoxidable |
| Protección Ambiental: | IP68 |
| Homologaciones: | OIML C3 |

CONEXIONADO

