



CELDA DE CARGA DE COMPRESIÓN ENTECH Modelo 16 ZSF



CAPACIDADES

10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 t

CABLEADO

ROJO +ENTRADA VERDE +SALIDA
NEGRO -ENTRADA BLANCO -SALIDA
SHIELD 2.7 m.

Especificaciones

Sensibilidad nominal	2.0 ±0.002 mV/V
Clase de precisión	0.03
No linealidad	±0.03% F·S ±0.05% F·S (40-50t)
Error de fluencia (30 minutos)	0.02% F·S
Efecto de la temperatura en la sensibilidad	0.02% F·S/10 °C
Efecto de la temperatura en el cero	0.02% F·S/10 °C
Compensación de temperatura	-10°C / +40°C
Rango operacional de temperatura	-30°C / +70 °C
Balance de cero	±1%
Resistencia de entrada	700 ±20 Ω
Resistencia de salida	706 ±7 Ω
Sobrecarga de seguridad	150% F·S
Sobrecarga límite	250%F·S
Voltaje recomendable de excitación	10~12 V DC
Voltaje máximo de excitación	15 V DC
Resistencia de aislamiento	≥5000 MΩ
Sellamiento de protección	IP68
Material	Acero aleado con acabado niquelado

