



Capacidade máxima	30' 40 t
Sensibilidade	2,0 ± 0,002 mV/V
Erro total	± 0,03%, ± 0,05%
Creep (30 minutos)	± 0,02% da capacidade nominal
Compensação de zero	+ 1% da capacidade nominal
Compensação de temperatura zero	± 0,02% da capacidade nominal/10°C
Compensação de temperatura span	± 0,02% da capacidade nominal/10°C
Resistência elétrica de entrada	700 ± 35Ω
Resistência elétrica de saída	700 ± 7Ω
Resistência de isolamento	≥ 5000 MΩ
Faixa de temperatura nominal	desde -30°C até +70°C
Limite de carga de segurança	150% da capacidade nominal
Sobrecarga de ruptura	200% da capacidade nominal
Tensão recomendada de excitação	10 ~ 12 VDC
Tensão máxima de excitação	15 VDC
Grau de proteção	IP 68
Material	Liga de Aço
Cabo	4 fios: 15m de comprimento, Ø 5mm

