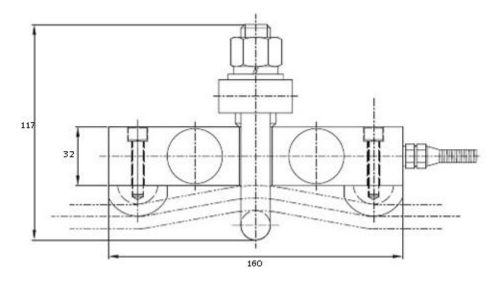
LBTCB 10t

Célula de carga para Tração em Cabos



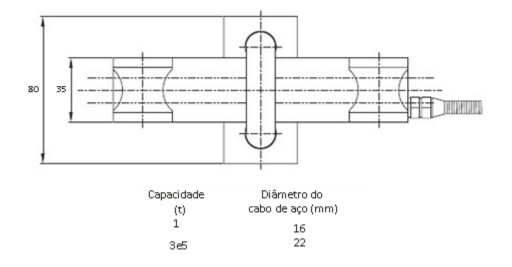


DIMENSÕES (mm)









ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidades máximas	10 t
Sensitividade	1.0 mV/V
Erro total	± 0.5% da capacidade nominal
Deformação (30 min.) (Creep)	± 0.1% da capacidade nominal
Compensação de zero	± 1% da capacidade nominal
Compensação de temperatura zero	± 0.05% da capacidade nominal/10°C
Compensação de temperatura span	± 0.05% da capacidade nominal/10°C
Resistência elétrica de entrada	750 ± 20 Ω
Resistência elétrica de saída	702±3Ω
Resistência de isolamento	= 5000M Ω
Faixa de temperatura nominal	De-30°C a+70°C
Limite de carga de segurança	150% da capacidade nominal
Sobrecarga de ruptura	200% da capacacidade nominal
Tensão recomendada de excitação	10~12 VDC
Tensão máxima de excitação	15 VDC
Grau de proteção	IP67
Material	Aço Carbono
Cabo	4 fios; 0,5m de comprimento; Ø 6mm

CONEXÃO DOS FIOS

