

LBSPH15AH - 10...100kg

Célula de carga Single Point



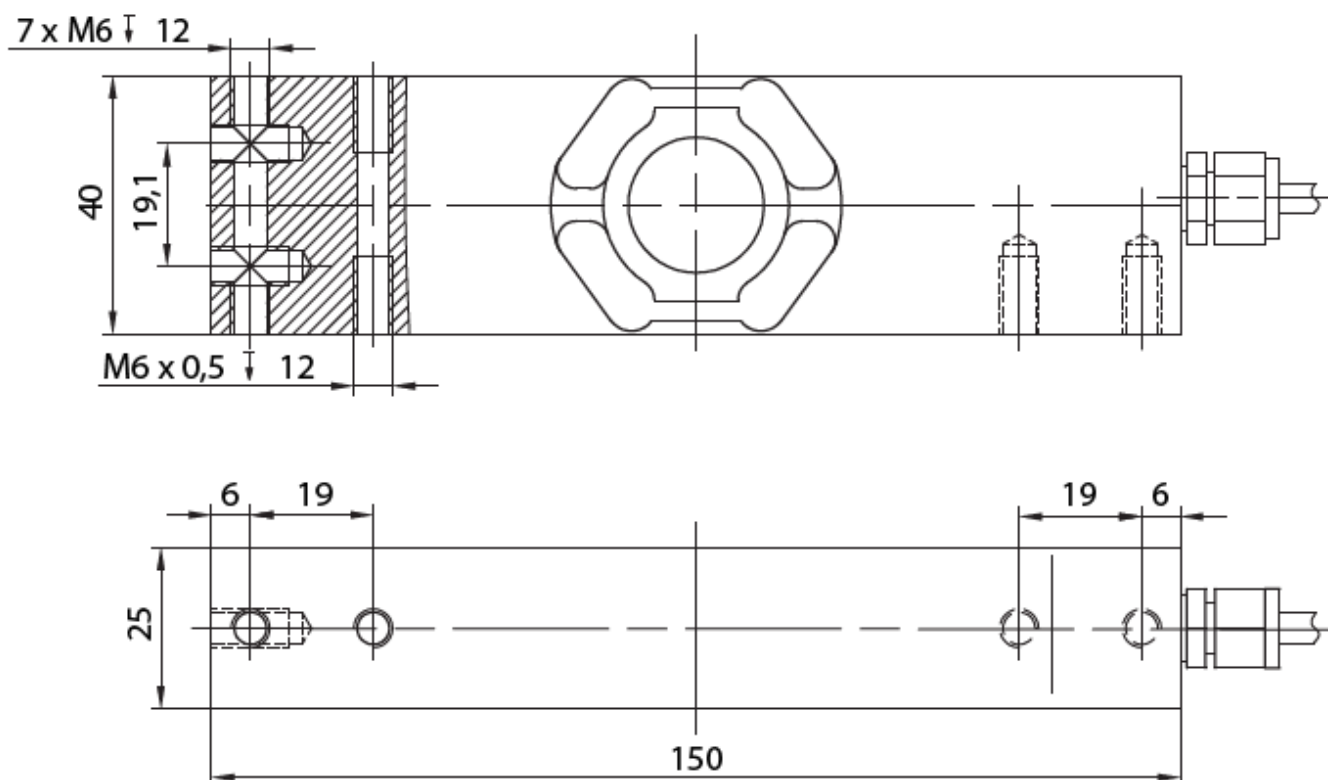
Libracom
Inteligência em Processos Industriais



Características

- Selada hermeticamente (IP-68);
- Intervalo mínimo de verificação reduzido;
- Tecnologia de conexão com 6 fios;
- Construída em aço inoxidável.

DIMENSÕES (mm)



Montagem: Parafusos de fixação com cabeça cilíndrica M6-10.9

Torque de aperto: 14 N.m



Libracom
Inteligência em Processos Industriais



www.libracom.com.br



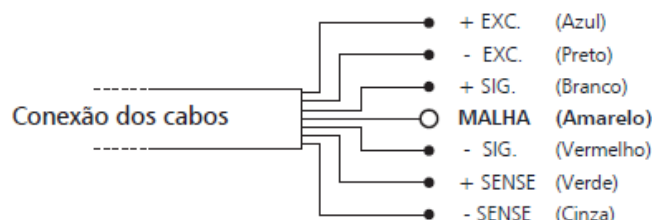
Rua Lageado, 144 - Centro - Esteio/RS - CEP 93260-190



51 3458.1028

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificação	Unidade	Valor			
Capacidade máxima	kg	10	20	50	100
Efeito da temperatura em zero	% do fundo de escala a cada 10°C	± 0.03			
Efeito da temperatura em SPAN	% do fundo de escala a cada 10°C	± 0.03			
Tamanho máximo da plataforma	mm	500 x 400			
Sensitividade	mV/V	2.0 ± 0.3			
Balanceamento de zero	% do fundo de escala	± 1			
CREEP (30min)	% do fundo de escala	± 0.03			
Erro total	% do fundo de escala	± 0.03			
Resistência elétrica de entrada	Ω	380 ± 20			
Resistência elétrica de saída		352 ± 3			
Tensão de referência de excitação	VCC	5			
Faixa de tensão de excitação		5 ... 12			
Tensão máxima de excitação		15			
Resistência de isolamento	G Ω	≥ 5			
Faixa de temperatura de operação	°C	-30 ... +70			
Limite de sobrecarga de segurança	% do fundo de escala	120			
Limite de sobrecarga lateral, estática	% do fundo de escala	150			
Peso aproximado	kg	1.0			
Classe de proteção		IP 68			
Material da célula		Aço inoxidável			
Cabo	Comprimento (m)	2			
	Diâmetro (mm)	5			



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Nos casos em que a quebra da célula de carga pode causar danos pessoais ou ao equipamento, o usuário deve tomar medidas apropriadas de segurança (tais como proteção contra quedas, proteção contra sobrecarga etc.). Para maior segurança, a célula de carga não deve apenas ser corretamente transportada, armazenada e instalada, mas também deve ser cuidadosamente operada e mantida.

É fundamental respeitar as normas de prevenção de acidentes em vigor, além dos limites de carga indicados nas especificações do equipamento.

Regulamentos de uso

Células de carga são concebidas para aplicações de pesagem. O uso para qualquer propósito adicional será considerado em não-conformidade com os regulamentos. Por uma questão de segurança, a célula de carga só deve ser operada conforme as instruções oficiais de montagem. Também é fundamental observar as normas legais e de segurança adequadas para a aplicação durante o uso. O mesmo aplica-se ao uso de acessórios.

A célula de carga não deve ser utilizada como elemento de segurança na aceção do seu uso como pretendido. O seu funcionamento seguro requer transporte adequado, correto armazenamento, montagem e cuidados devidos na operação e manutenção.

Perigos geral, devido à não-observância das instruções de segurança

A célula de carga pode dar origem a resíduos perigosos se instalada inadequadamente ou operada por pessoal sem capacitação. Todos os envolvidos com a instalação, comissionamento, manutenção ou reparo de um transdutor de força deve ter lido e compreendido as instruções de montagem e, em particular, as instruções técnicas de segurança.

Proibição de conversões e modificações

A célula de carga não deve ser modificada a partir do ponto de engenharia de projeto ou de segurança, exceto com o consentimento expresso da Weigtech. Qualquer alteração dessa natureza será de responsabilidade exclusiva do operador.

Pessoal qualificado

Esta célula de carga deve ser instalada por pessoal qualificado, em estrita conformidade com os dados técnicos e com as normas de segurança que se seguem. Também é fundamental observar as normas legais e de segurança adequadas à sua área de aplicação. O mesmo aplica-se ao uso de acessórios.

A prevenção de acidentes

Embora a capacidade nominal especificada no intervalo destrutivo da célula de carga é muitas vezes maior que o valor da escala completa, os regulamentos de prevenção de acidentes das associações comerciais devem ser considerados.



Condições do ambiente

No contexto de sua aplicação, por favor, note que todos os materiais que liberam íons de cloro – em especial o hipoclorito de sódio ($NaClO$) – são potencialmente corrosivos em qualquer tipo de metal, incluindo o aço inoxidável, bem como suas costuras de soldagem. Nesses casos, o operador deve tomar as medidas de segurança adequadas.

