

सामान्य सूचनाएं

PWS5120260210

लोड सेल बीएचएल नोबल KISD -6, स्टेनलेस स्टील में बनाया, एक बेलनाकार आकृति है और स्थापति करने के लिए आसान है। KISD -6 सेल उच्च सटीकता और अधिभार क्षमता की विशिष्टता और क्रेन, बड़े कंटेनर और कन्वेयर बेल्ट के लिए आदर्श है। KISD -6 सेल के पास कंडक्टर 10 मीटर लंबे केबल परिक्षण।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर [UWT 6008](#)

भार दरांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

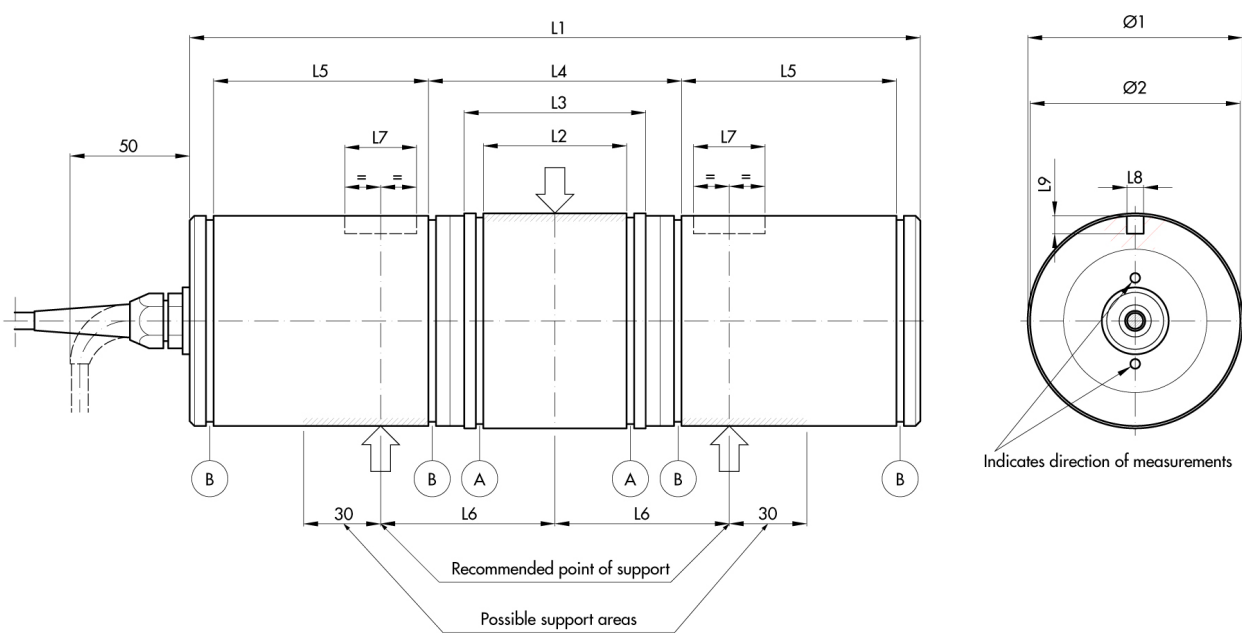
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

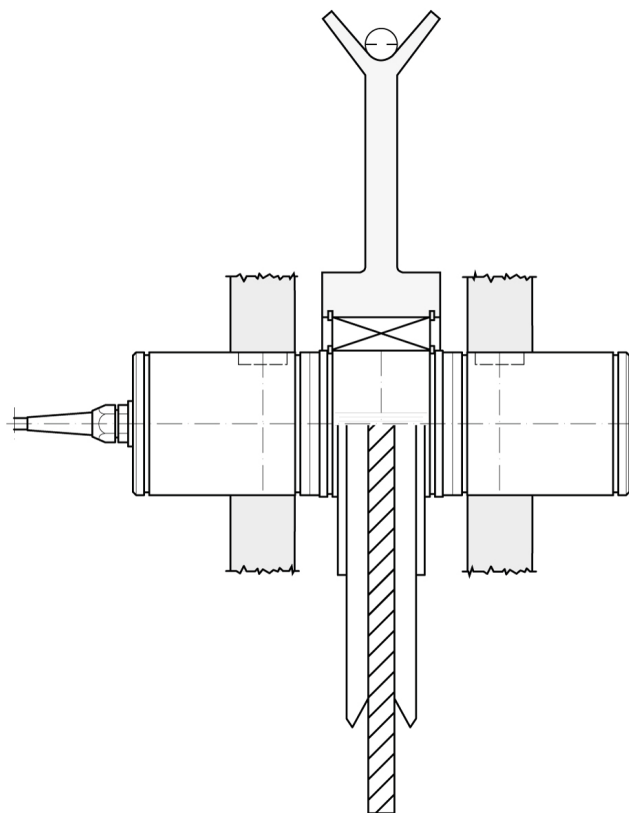
PWS5120260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100, 200, 400, 1000 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.1 % RO
repeatability:	0.02 % RO
सुरक्षित अधिभार:	100 % RL
अधिकितम अधिभार:	200 % RL
साइड सुरक्षा अधिभार:	100 % RL
अधिकितम पारदर्शक अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परचालन तापमान:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % of output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	±2 mV/V
शून्य संतुलन:	±5 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	382 ±3 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
पावर की सफिराशि की:	10 Vdc/ac
अधिकितम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ac
अलग धकेलना अंशांकन सहिणता:	±0.25 %

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।