

सामान्य सूचनाएं

PWS3320260210

लोड सेल बीएचएल नोबल KIMD एम एक उच्च परशिद्धता है, यह स्थापित करने के लिए आसान है और एक चल लोड बटु है। KIMD एम सेल गरमी बढ़ जाती है की वजह से वसितार संभाल करने में सक्षम है और एक 'उच्च लोड क्षमता है, यह साइलो, कंटेनर, ladles और बड़े कंटेनर वजन के लिए आदर्श है और 4 लंबे परिक्षणि कंडक्टर केबल 10 मीटर की दूरी है। 40 + 100 डग्री सेल्सयिस के और वसिफोटक क्षेत्रों में उपयोग के लिए ATEX संस्करण में - लोड सेल बीएचएल नोबल KIMD एम से लेकर तापमान के लिए अनुरोध पर भी उपलब्ध है।



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

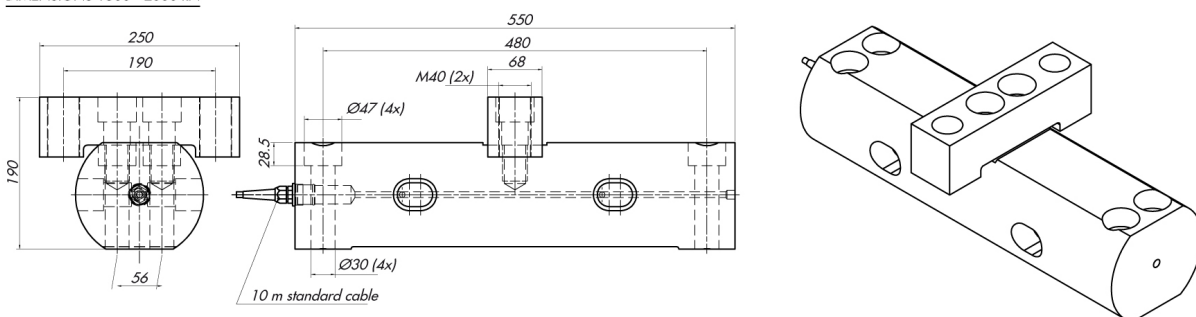
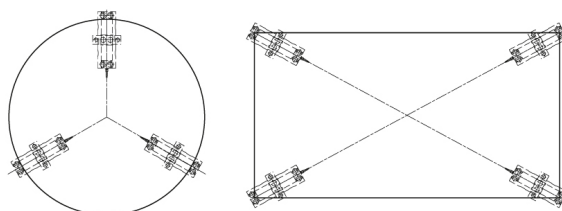
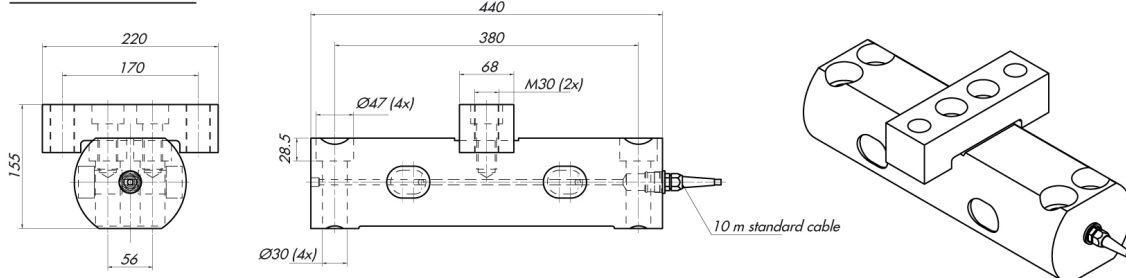
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपिता

PWS3320260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	500, 1000, 1500, 2000 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.1 % RO
repeatability:	0.02 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षित अधिभार:	100 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Yellow chromate steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परचिलन तापमान:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
शून्य पर तापमान का परभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का परभाव:	±0.005 % of output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1.0 mV/V ±0.25 %
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ± 5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 0.5 Ohm
पावर की सफारशि की:	10 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थता:	18 Vdc/ac
अलग धकेलना अंशांकन सहित:	±0.25 %

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

DIMENSIONS 1500 - 2000 kN

DIMENSIONS 500 - 1000 kN


सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।