

सामान्य सूचनाएं

PWS3320260513

लॉड सेल बीएचएल नोबेल KIMD एम एक उच्च परशुद्धता है, यह स्थापति करने के लिए आसान है और एक चल लॉड बटु है। KIMD एम सेल गर्मी बढ़ जाती है की वजह से वस्तुतः संभाल करने में सक्षम है और एक उच्च लॉड क्षमता है, यह साइलो, कंटेनर, ladles और बड़े कंटेनर वजन के लिए आदर्श है और 4 लंबे परिक्रमण कंडक्टर केबल 10 मीटर की दूरी है। 40 + 100 डग्री सेल्सियस के और वस्फोटक क्षेत्रों में उपयोग के लिए ATEX संस्करण में - लॉड सेल बीएचएल नोबेल KIMD एम से लेकर तापमान के लिए अनुरोध पर भी उपलब्ध है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

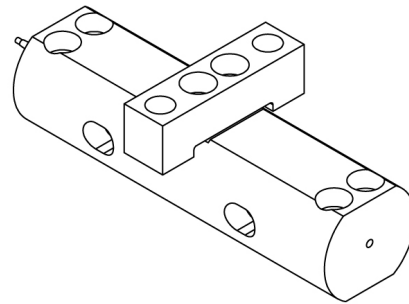
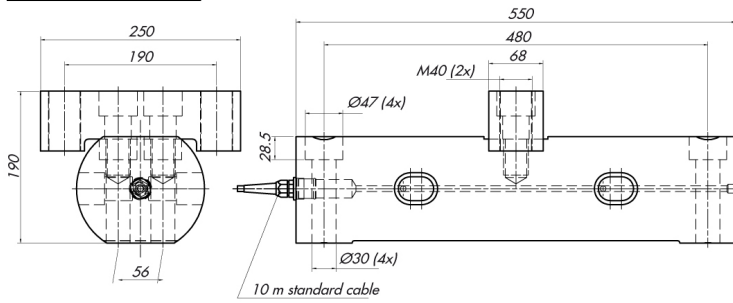
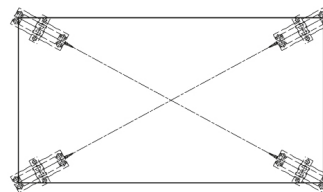
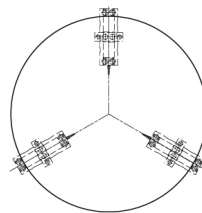
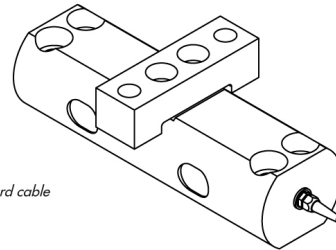
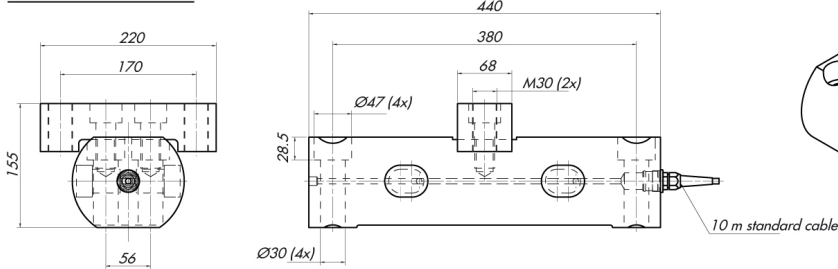
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS3320260513

नाममात्र क्षमता पीएन:	500, 1000, 1500, 2000 kN
संयुक्त त्रुटि:	±0.1 % RO
repeatability:	0.02 % RO
करीप (30 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षति अधभार:	100 % RL
अधिकतम अधभार:	200 % RL
सामग्री:	Yellow chromate steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परिचालन 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.:	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 समर्थति:	18 Vdc/ac
अलग धकेलना अंशांकन सहसिणुता:	±0.25 %

सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।

DIMENSIONS 1500 - 2000 kN

DIMENSIONS 500 - 1000 kN


सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।