

सामान्य सूचनाएं

PWS2820260218

लोड सेल BLH नोबेल KIMD - 1 स्थापित करने के लिए आसान है और अतिरिक्त सामान मार्जन करने की कोई जटूरत नहीं है। KIMD - 1 सेल बड़ा भार के वजन के लिए उपयुक्त है और लोड की मोबाइल बटु और 10 मीटर की 4 पररिक्षणि कंडक्टर केबल रखती है। 40 + 100 डग्री सेल्सयिस के और अनुरोध पर स्टेनलेस स्टील संस्करण - लोड सेल KIMD-1 भी से लेकर तापमान के लिए उपलब्ध है। इसके अलावा उपलब्ध संस्करणों ATEX वसिफेटक क्षेत्रों में उपयोग के लिए प्रमाणित।



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](#)

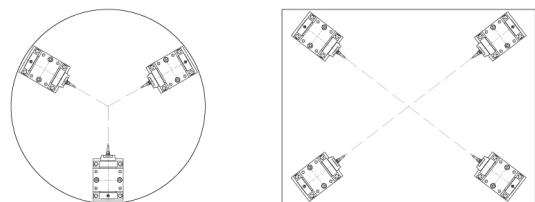
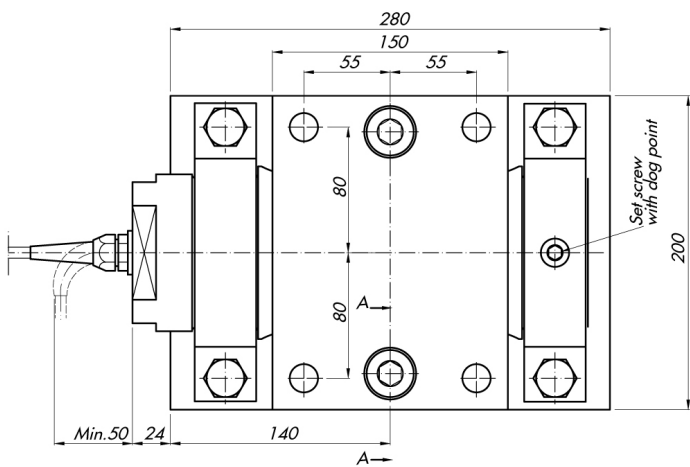
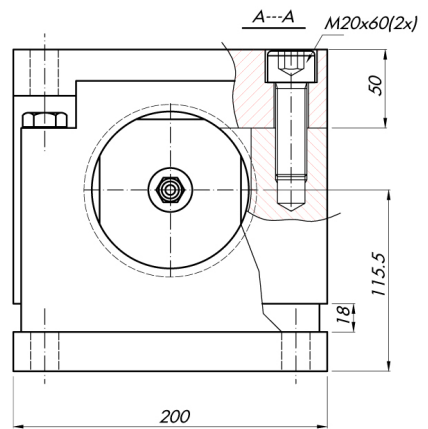
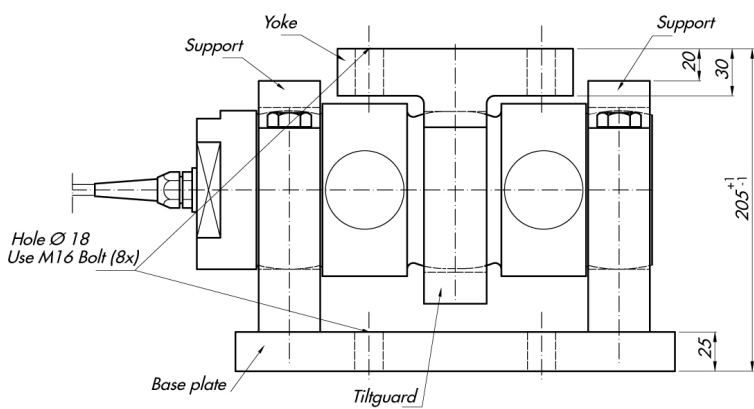
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS280260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	500, 800 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.1 % RO
repeatability:	0.02 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षित अधिभार:	50 % RL
अधिकतम अधिभार:	100 % RL
सामग्री:	Yellow chromate steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
परचिलन तापमान:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
शून्य पर तापमान का परभाव:	±0.003 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का परभाव:	±0.003 % of output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.040 mV/V ± 0.25%
शून्य संतुलन:	±2 % RO
इनसुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ± 5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 0.5 Ohm
पावर की सफियरशि की:	10 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थन:	18 Vdc/ac
अलग धकेलना अंशांकन सहिण्यता:	±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 मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।