

सामान्य सूचनाएं

PWS2520260218

लोड सेल बीएचएल नोबल कमि -1 बेहद स्टीक और मजबूत है, यह बहुत ही उच्च पारश्व बल के लिए प्रतिरिधी है, एक मोबाइल लोड बट्टि का मालिक है और स्थापति करने के लिए सरल है। लोड सेल कमि -1, प्रणालयों / stockaggio (साइलो, डबिंग, टैंकों), टैंकों की घोला जा सकता है में वजन मशिन और गलने योग्य रिक्टरों को मापने के बल और कन्वेयर बेल्ट की प्रणाली में प्रयोग किया जाता है। कमि -1 सेल बजिली के कनेक्शन के लिए 10 मीटर लंबा 4-तार केबल प्रिक्षित किया 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 द्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार द्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

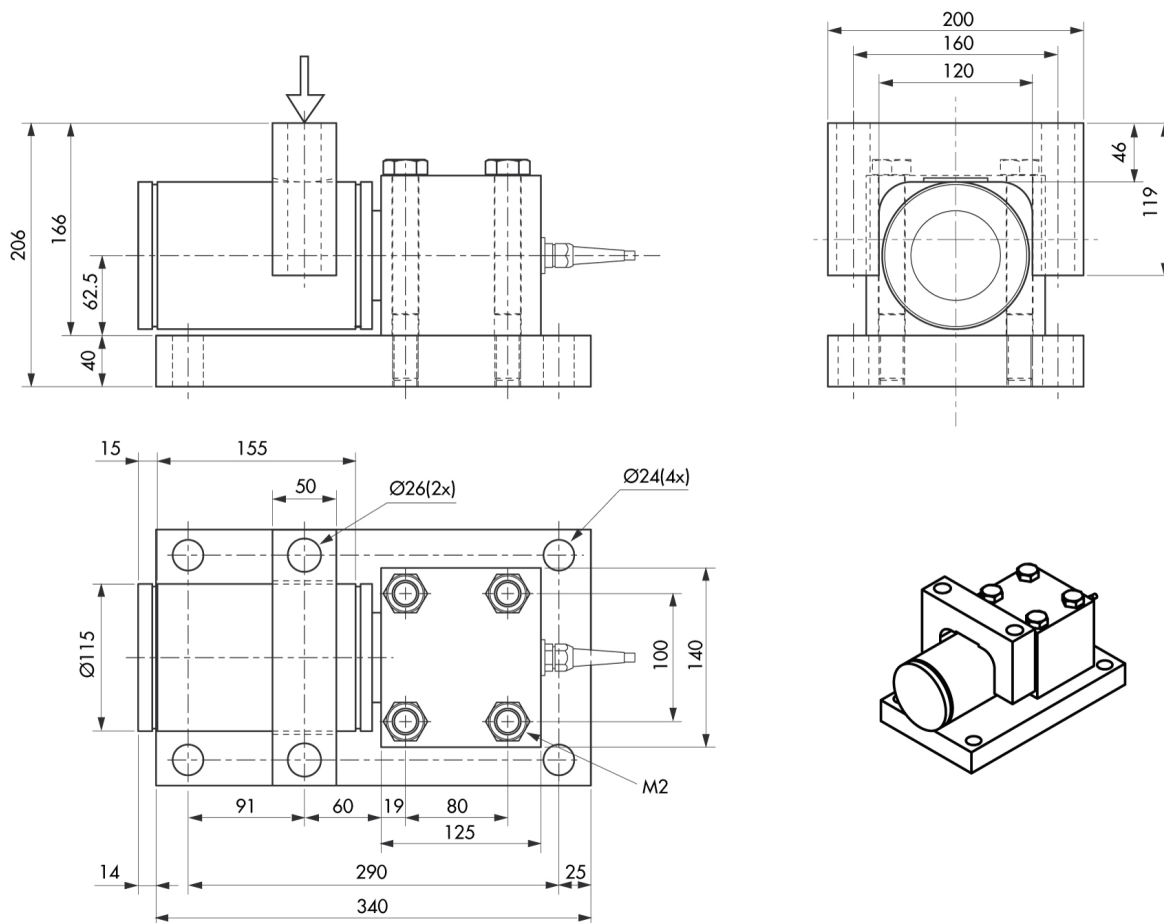
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

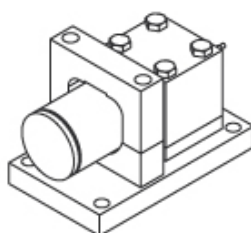
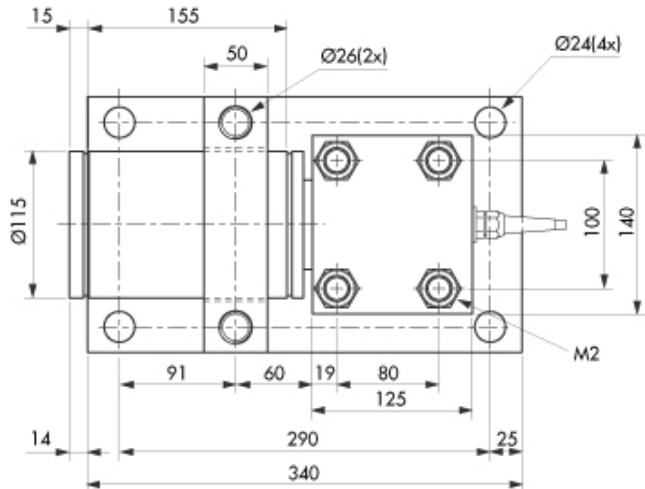
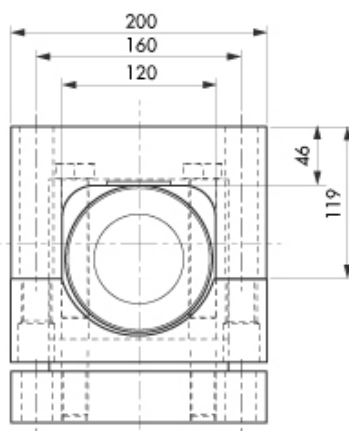
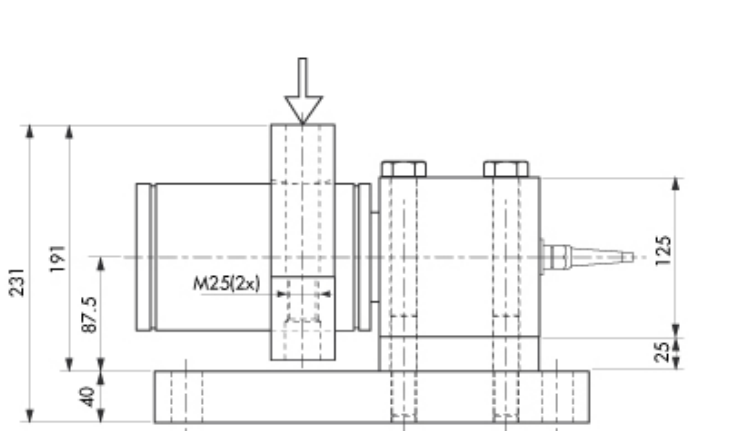
PWS250260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	200 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.1 % RL
repeatability:	0.02 % RL
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षित अधिभार:	50 % RL
अधिकतम अधिभार:	100 % RL
अधिकतम पारदर्शक अधिभार:	100 % RL
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड़:	0.1 - 0.3 mm
परचालन तापमान:	-40 ÷ +100 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0,003 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.003 % output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.040 mV/V ±0.25 %
शून्य संतुलन:	±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 4 G Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±0.5 Ohm
पावर की सफिराशि की:	5 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थन:	18 Vdc/ca
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 मालीनोटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।