

सामान्य सूचनाएं

PWS40620260418

अधिकतम सटीकता और रैखिकता (linearity) प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया, SBL शेरर बीम सेल टैंकों, हॉपर्स के वजन और लो-प्रोफाइल प्लेटफॉर्म के निर्माण के लिए एक आदर्श समाधान है। IP67 सुरक्षा के साथ नकिल-प्लेटेड स्टील से निर्मित, यह चुनौतीपूर्ण औद्योगिक वातावरण में भी विश्वसनीयता की गारंटी देता है। इसमें स्थिर और सुरक्षित सग्नल के लिए 3-मीटर का 4-कोर शील्ड वाला केबल शामिल 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 [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

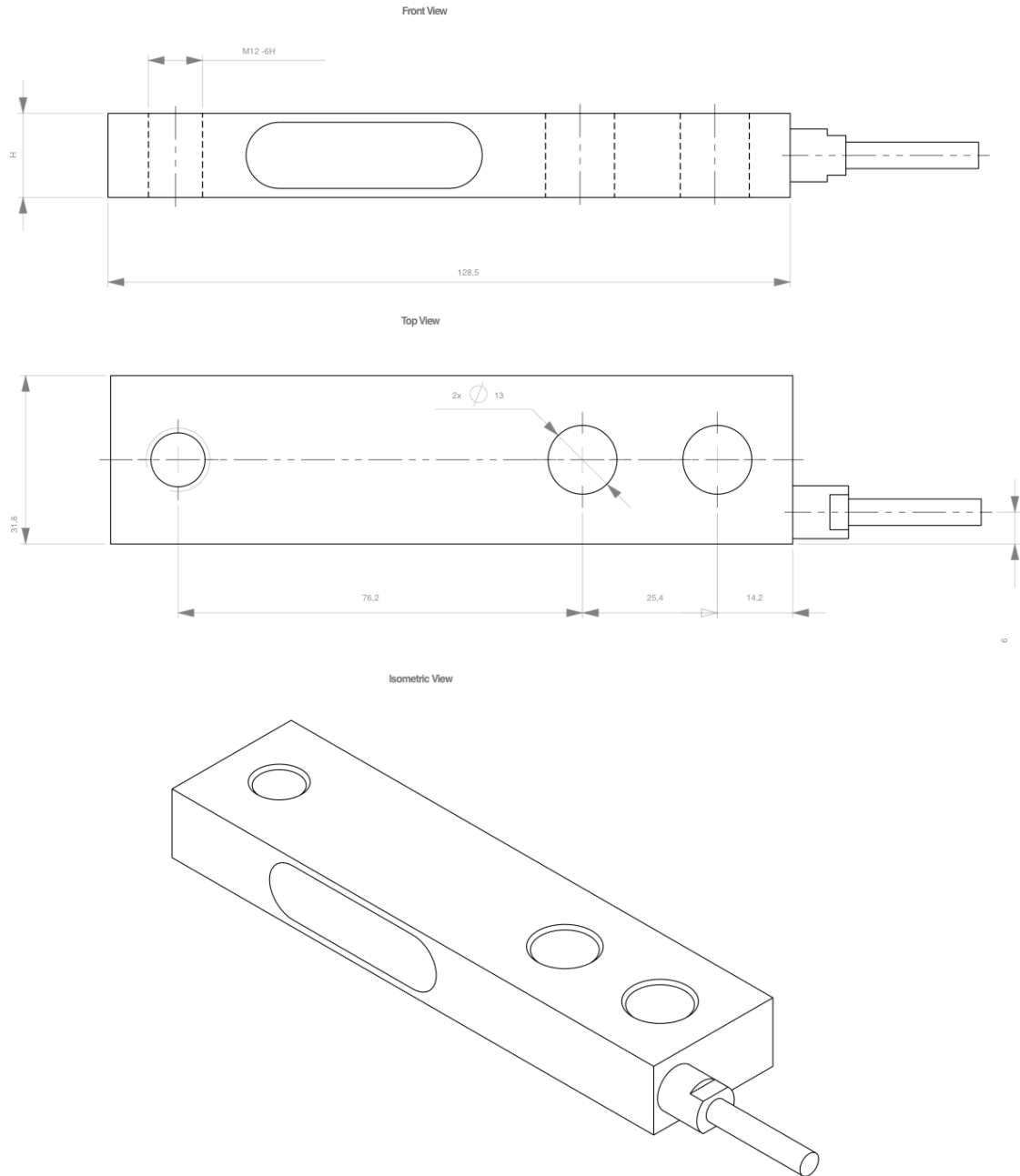
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS40620260418

नाममात्र क्षमता पीएन:	200, 500, 1.000, 2.000 kg
संयुक्त त्रुटि:	±0.0230 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.016 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
बना लोड clamping बल:	75 Nm
सामग्री:	नकिल-प्लेटेड स्टील
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड:	< 0.57 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन तापमान:	-35 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.015 % RO/5 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.011 % load/10 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V ±0.002 %
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>5.000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	1.000 ± 10 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	1.000 ± 10 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ac

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



Capacity/Dimensions	H
200 kg	12.7
500 kg	15.9
1.000 kg	19.1
2.000 kg	25.4

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