

सामान्य सूचनाएं

PWS15620260222

केंद्र PSBM6A बंद लोड सेल स्टेनलेस स्टील से निर्मित है, भली भांति बिंद करके सील कर दिया जाता है और 6 मीटर लंबा 6 कंडक्टर के लिए केबल परिवर्क्षण किया है। यह प्लेटफार्मों, बेल्ट तराजू, पैकेजिंग मशीन, आदि के लिए उपयुक्त है एक बहुत लोड सेल PSBM6A का अधिकतम आकार 350 x 350 मिमी मलि सकती 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:

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [C2G1](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [CB004](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [CB14](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [U2D1](#)

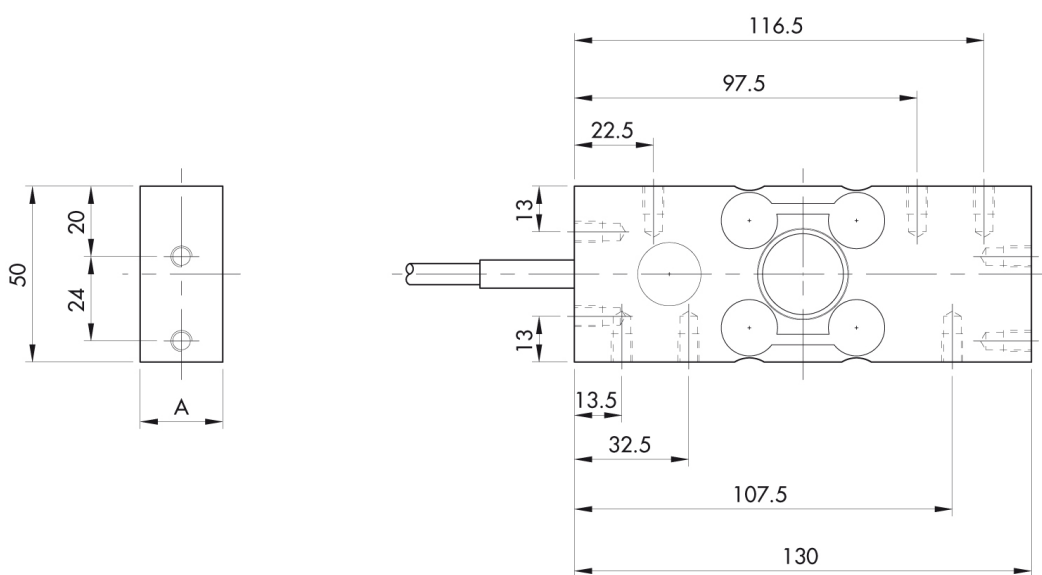
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरैक्षण्य

PWS15620260222

नाममात्र क्षमता पीएन:	6, 12, 30, 60 Kg
संयुक्त त्रुटी:	±0.023 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.02 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
मोड़:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिवालन तापमान:	-35 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.018 % RO/10°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.014 % output/10°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V ±0.2
शून्य संतुलन:	< ±1.5 % Full scale
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	400 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3.5 Ohm
पावर की सफिराश की:	5 ÷ 12 Vdc/ac

सभी डेटा सूचना के बाना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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