

सामान्य सूचनाएं

PWS17320240722

केंद्र PSTA5 बंद लॉड सेल, स्टेनलेस स्टील में बनाया, मजबूत और सटीक है और एक प्रतस्पर्धी मूल्य पर उच्च प्रदर्शन है। सेल एकल बट्टि PSTA5 एकल कक्ष बड़े प्लेटफार्मों के लिए आदर्श है। केंद्र बंद लॉड सेल वस्तु भरी हुई है के किसी भी स्थिति है और इस को हल करती है *problemache* जो आम तौर पर वजन सस्टिम में होते हैं, तो वस्तु सेल के केंद्र पर बिल्कुल वजन नहीं है में परशुद्धता बनाए रखता है। सेल के इस प्रकार के विशेष रूप से खाद्य पैकेजिंग के क्षेत्र में और एकल कोशकिया तराजू के निर्माण के लिए प्रयोग किया जाता है। केंद्र PSTA5 बंद लॉड सेल 6 कंडक्टर 5 मीटर लंबा साथ केबल की जांच की और ATEX प्रमाण पत्र के साथ उपलब्ध है के पास।



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:

बंद केंद्र लॉड कोशकियों **C2G1**

बंद केंद्र लॉड कोशकियों **CB004**

बंद केंद्र लॉड कोशकियों **CB14**

बंद केंद्र लॉड कोशकियों **U2D1**

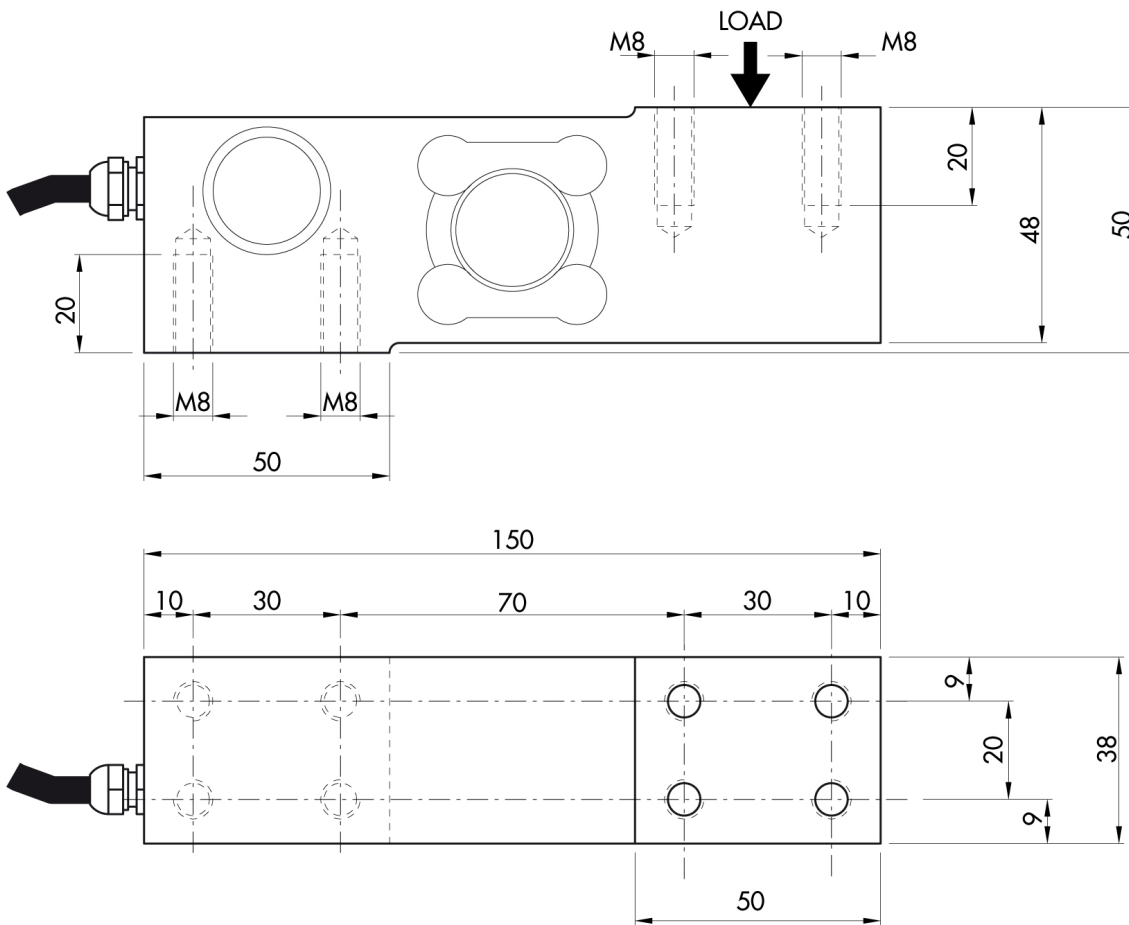
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन है।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS17320240722

नाममात्र क्षमता पीएन:	100, 150, 200, 300, 360, 500 Kg
संयुक्त त्रुटि:	±0.05 % RO
repeatability:	±0,03 % full scale
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	0,03 % FS/°C
सुरक्षित अधभार:	150 % full scale
थर्मल बहाव:	0,002 % FS/°C
अधिकतम अधभार:	300 % full scale
सामग्री:	Steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
मोड़:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ + 40 °C
परिचालन तापमान:	-20 ÷ + 70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.003 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.002 % output/°C
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	380 ÷ 386 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ÷ 353 Ohm
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	15Vdc
हसिटरिसिस:	0,03 % FS
शून्य सहनशक्ति:	1 % FS
उत्पादन सहसिणुता:	0,1 % FS
मंच आयाम का सारांश (ममी):	600 x 600 (100 - 150 kg), 800 x 800 (200 - 500 kg)
उत्पादन में संकेत:	2 mV/V
शून्य थर्मल बहाव:	0,003 % FS/°C

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



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