

सामान्य सूचनाएं

PWS17320260210

केंद्र PSTA5 बंद लोड सेल, स्टेनलेस स्टील में बनाया, मजबूत और स्टीक है और एक प्रत्यक्षिप्रधी मूल्य पर उच्च प्रदर्शन है। सेल एकल बटु PSTA5 एकल कक्ष बड़े प्लेटफार्मों के लाए आदर्श है। केंद्र बंद लोड सेल वस्तु भरी हुई है के कसी भी स्थिति है और इस को हल करती है problemache जो आम तौर पर वजन सिस्टम में होते हैं, तो वस्तु सेल के केंद्र पर बलिकुल वजन नहीं है में प्रशिद्धता बनाए रखता है। सेल के इस प्रकार के विशेष रूप से खाद्य पैकेजिंग के क्षेत्र में और एकल कोशकिया तराजू के नियमान के लाए प्रयोग किया जाता है। केंद्र PSTA5 बंद लोड 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 स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लाए आप नामिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

बंद केंद्र लोड कोशकियाँ [C2G1](#)

बंद केंद्र लोड कोशकियाँ [CB004](#)

बंद केंद्र लोड कोशकियाँ [CB14](#)

बंद केंद्र लोड कोशकियाँ [U2D1](#)

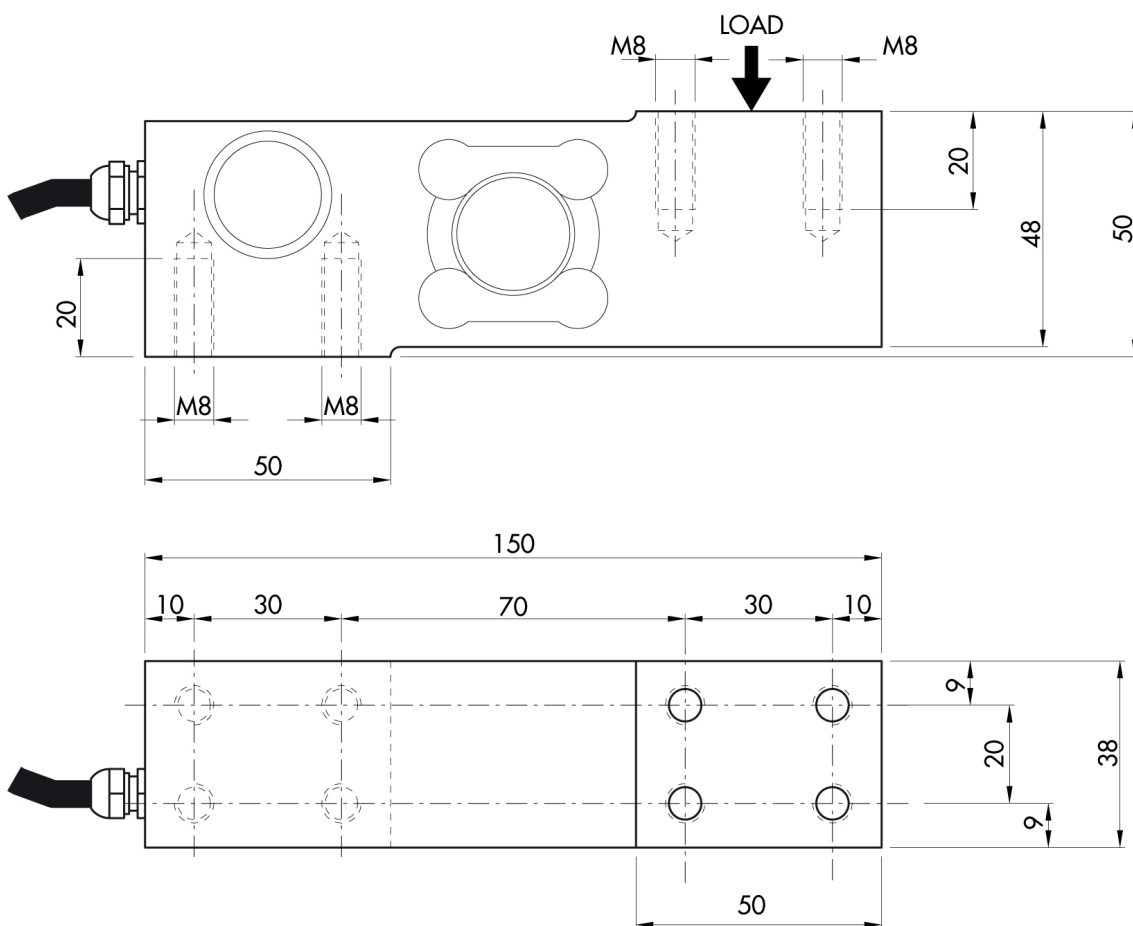
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS17320260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	100, 150, 200, 300, 360, 500 Kg
संयुक्त त्रुटी:	±0.05 % RO
repeatability:	±0,03 % full scale
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RO
बड़े पेमाने पर गैर linearity:	0,03 % FS/°C
सुरक्षित अधिभार:	150 % full scale
थर्मल बहाव:	0,002 % FS/°C
अधिकितम अधिभार:	300 % full scale
सामग्री:	Steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
मोड़:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ + 40 °C
परचालन 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 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	380 ÷ 386 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ÷ 353 Ohm
अधिकितम वोल्टेज समर्थन:	15Vdc
हिस्टैरसीस:	0,03 % FS
शून्य सहनशक्ति:	1 % FS
उत्पादन सहणिता:	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 बाने पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (ममी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।