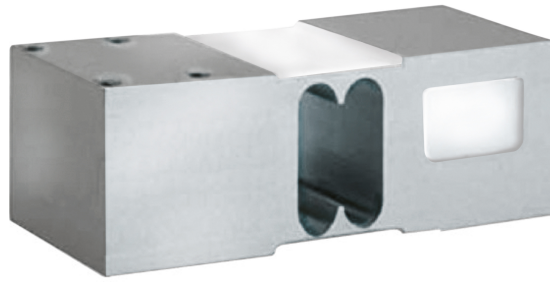


सामान्य सूचनाएं

PWS34120260625

केंद्र 1260 बंद लोड सेल, एल्यूमीनियम का बना, मजबूत और सटीक और एकल कक्ष बड़े प्लेटफार्मों के लिए आदर्श है। यह लोड 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। केंद्र 1260 बंद लोड सेल 3 मीटर लंबा 6 कंडक्टर के साथ केबल की जांच की गई है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलिब्रिटेड 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 लोड कोशिकाओं C2G1

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं CB004

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं CB14

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं U2D1

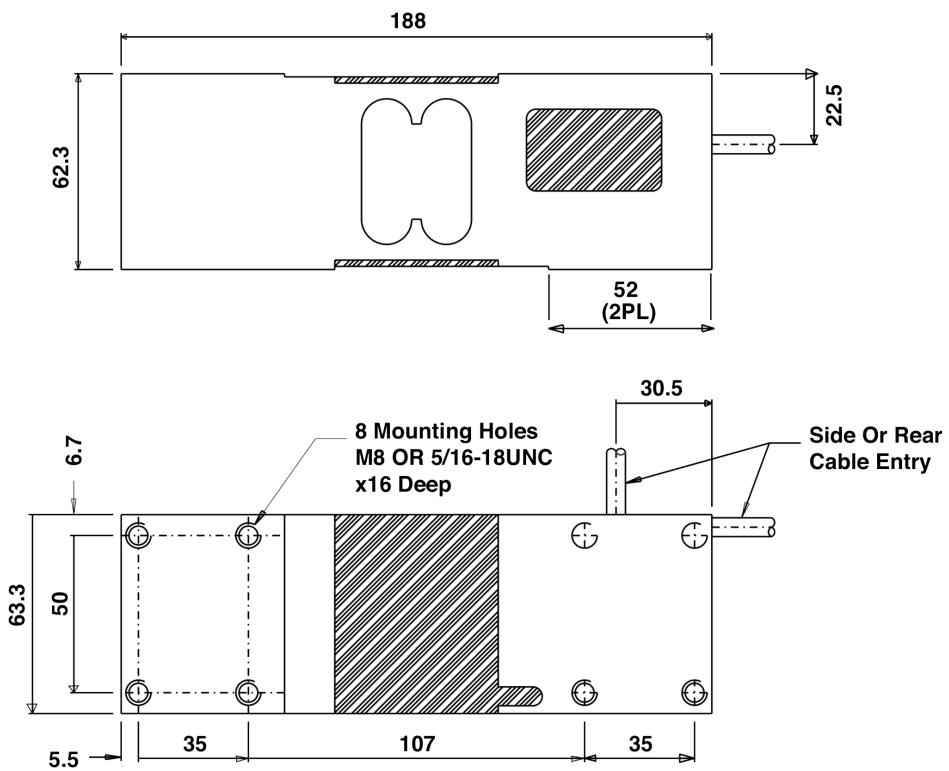
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS34120260625

| | |
|------------------------------|---|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 50, 75, 100, 150, 250, 300, 500, 635 Kg |
| संयुक्त त्रुटि: | ±0.02 % RO |
| repeatability: | ±0.015 % RO |
| क्रीप (30 मिनट): | ±0.0170 % of applied load |
| सुरक्षति अधभार: | 150 % RL |
| अधिकतम अधभार: | 300 % RL |
| सुरक्षा का स्तर: | IP66 |
| तापमान मुआवजा: | -10 ÷ + 40 °C |
| परिचालन तापमान: | -20 °C ÷ +70 °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.0023 % RO/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.0010 % of applied load/°C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 2.0 mV/V |
| शून्य संतुलन: | ±0.2 mV/V |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | >2000 MOhm |
| इनपुट प्रतिरोध: | 415 ±15 Ohm |
| तार की लम्बाई: | 3m |
| मंच आयाम का सारांश (ममी): | 600 x 600 |
| अधिकतम उत्तेजना: | 15 Vdc/ac RMS |
| उत्तेजना की सफिरशि की: | 10 Vdc/ac RMS |
| आउटपुट प्रतिबाधा: | 350 ±3 Ohm |

सभी डेटा सूचना के बगि 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।