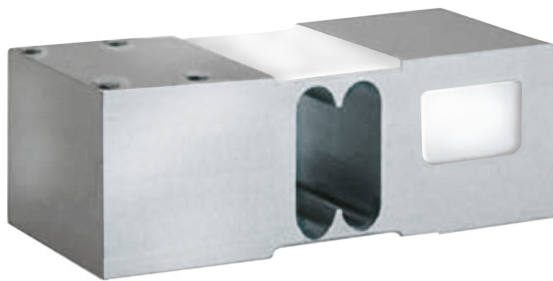


## सामान्य सूचनाएं

PWS34120260210

केंद्र 1260 बंद लोड सेल, एल्यूमीनियम का बना, मजबूत और स्टीक और एकल कक्ष बड़े प्लेटफार्मों के लाए आदरश है। यह 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 परिशुद्धता 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 स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहते हैं। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लाए आप नमिन 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](#)

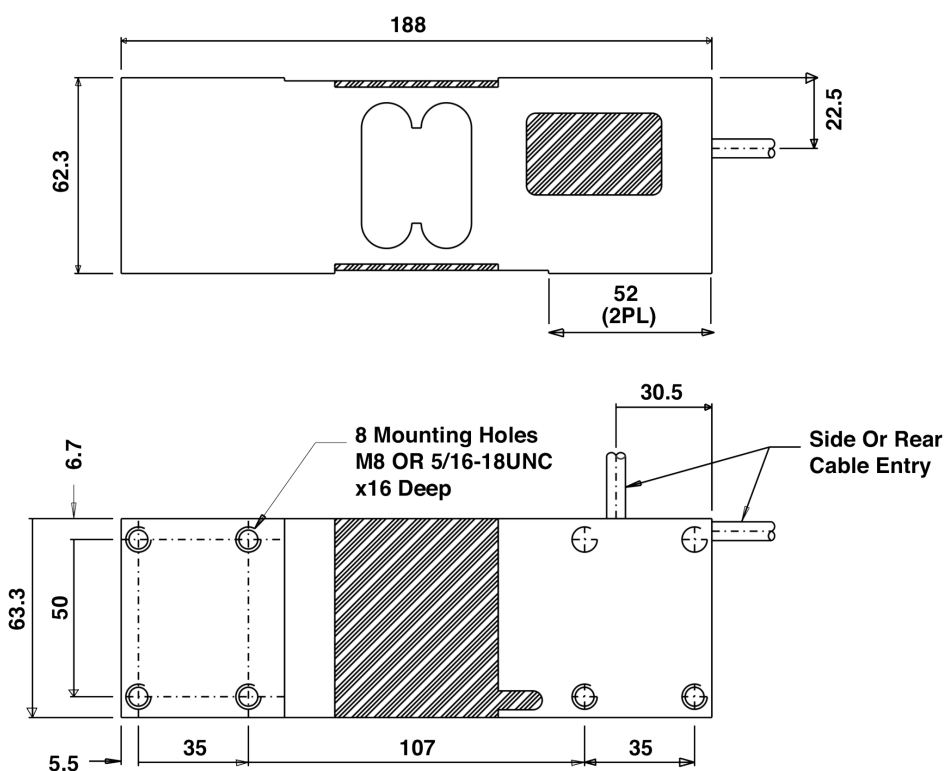
सभी डेटा सूचना के बना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS34120260210

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

 सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मिमी) कर रहे हैं।



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