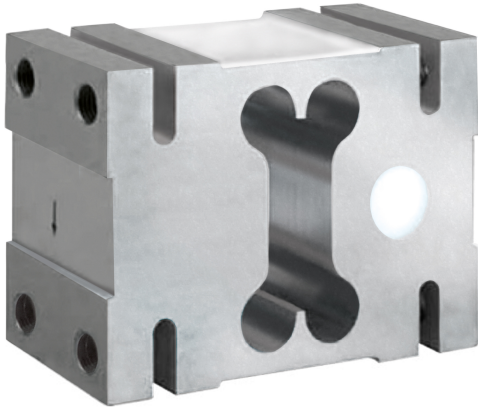


सामान्य सूचनाएं

PWS18220260218

केंद्र 1320 बंद लोड सेल, एल्यूमीनियम का बना बड़ी एकल कक्ष प्लेटफार्म, डायनमोमीटर और वजन नविंत्रकों के लाए आदर्श 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 परशिदधता बनाए रखता है। 1320 में केंद्र बंद लोड सेल वैकल्पिक वशिष्टताएं हैं और ग्राहकों की आवश्यकताओं के आधार पर अनुकूलति किया जा सकता। केंद्र 1320 बंद लोड सेल 5 मीटर लंबा 4-तार केबल पररिक्षित किया है।



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

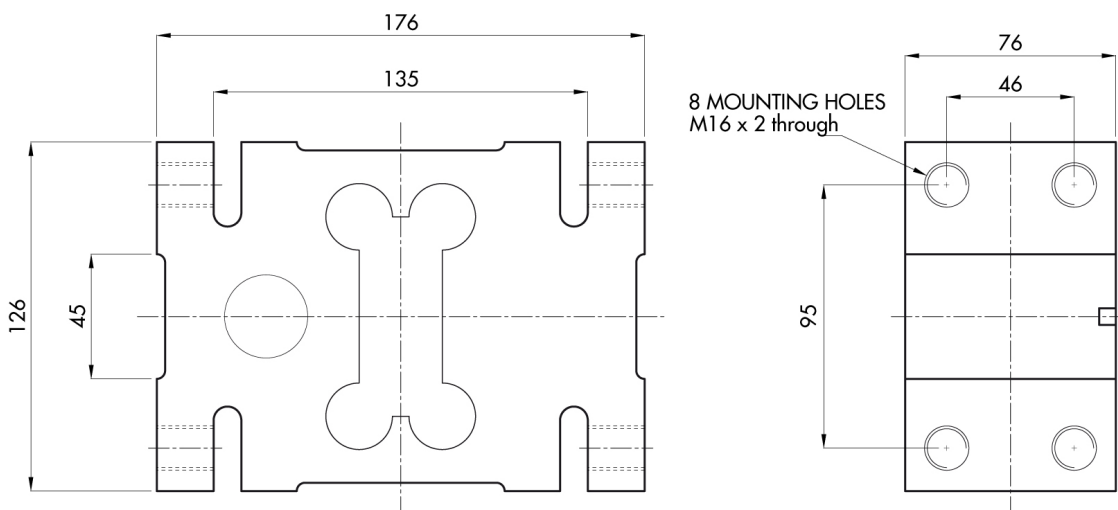
सभी डेटा सूचना के बना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS18220260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	1, 1.5, 2 t
संयुक्त त्रुटी:	±0.02 % RL
repeatability:	±0.015 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.0170 % of applied load
अधिकतम अधिभार:	150 % RL
डविजनों संकल्प में देखा जा सकता:	3000
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ + 40 °C
परविालन तापमान:	-30 ÷ +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.:	±0.2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.2 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>2000 MΩ
तार की लम्बाई:	5 m
मुकाबला:	415 ÷ 15 Ohm
अधिकतम उत्तेजना:	15 Vdc/ac RMS
उत्तेजना की सफारशि की:	10 Vdc/ac RMS
नाममात्र संवेदनशीलता सहिणुता:	±0.2 mV/V
आउटपुट प्रतिवादी:	350 ±3 Ohm
अंतमि सेंटरल अधिभार:	300 % RL

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



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