



सामान्य सूचनाए

केंद्र 1320 बंद लोड सेल, एल्यूमीनयिम का बना बड़ी एकल कक्ष प्लेटफार्मों, डायनमोमीटर और वजन नयिंत्रकों 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 सिस्टम में होते हैं, तो वस्तु सेल के केंद्र पर बिल्कुल वजन नहीं है में परशिद्धता बनाए रखता है। 1320 में केंद्र बंद लोड सेल वैकल्पिक विशेषताएं है और ग्राहकों की आवश्यकताओं के आधार पर अनुकूलित किया जा सकता। केंद्र 1320 बंद लोड सेल 5 मीटर लंबा 4-तार केबल परिरक्षित



सुझाए गए संबंधति उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलब्रिटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप निम्न उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

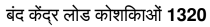
बंद केंद्र लोड कोशकाओं C2G1

बंद केंद्र लोड कोशकाओं CB004

बंद केंद्र लोड कोशकाओं CB14

बंद केंद्र लोड कोशकाओं U2D1

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





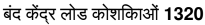
प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC • ATEX • OIML • NTEP • FM

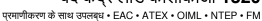
तकनीकी नरि्देश

PWS18220251217

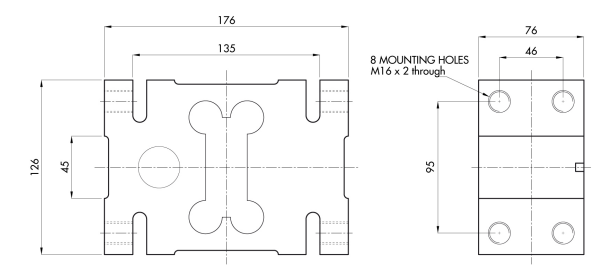
नाममात्र क्षमता पीएन:	1, 1.5, 2 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.02 % RL
repeatability:	±0.015 % RO
क्रीप (30 मनिट):	±0.0170 % of applied load
अधिकतम अधिभारः	150 % RL
डविंजनों संकल्प में देखा जा सकता:	3000
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ + 40 °C
परिचालन तापमानः	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.0023 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0010 % of applied load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	±0.2 mV/V
शून्य संतुलनः	±0.2 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>2000 MOhm
तार की लम्बाई:	5 m
मुकाबला:	415 ÷ 15 Ohm
अधिकतम उत्तेजनाः	15 Vdc/ac RMS
उत्तेजना की सफारिश की:	10 Vdc/ac RMS
आउटपुट प्रतिबाधाः	350 ±3 Ohm
अंतमि सेंट्रल अधिभारः	300 % RL
नाममात् संवेदनशीलता सहिष्णुता:	±0.2 mV/V

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









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