

सामान्य सूचनाएं

PWS34820260210

मॉडल 1042 लो प्रोफाइल में केंद्र बंद एक लोड सेल, प्लेटफार्मों वजन पर सीधा लगाने के लिए बनाया गया है। अपने छोटे शारीरिक आकार, उच्च स्टीकता और कम लागत के साथ संयुक्त, इस खुदरा, काउंटर और गनिती के लिए एक आदरश लोड सेल तराजू बनाते हैं। 5 कलिंग से दरों प्रवाह और अधिक anodized एल्यूमीनियम शरूंखला के साथ प्रदान की जाती है। यह मानक NTEP और OIML R60 सहति अन्य कड़े अनुमोदन मानकों, करने के लिए मंजूरी दे दी है। एक नमी प्रतिरोधी सुरक्षात्मक कोटिंग पूरे तापमान रेंज प्लाईवुड पर लंबे समय तक स्थिरित सुनिश्चित करता है। दो तारों अतिरिक्त होश वोल्टेज जो लोड सेल तक पहुँच जाता है प्रदान करते हैं। केबल तापमान और प्रतिरोध में बदलाव के लिए पूरा मुआवजा इस वोल्टेज खलिया उचित इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा हासिल की है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार ट्रांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्स CGS4-C

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

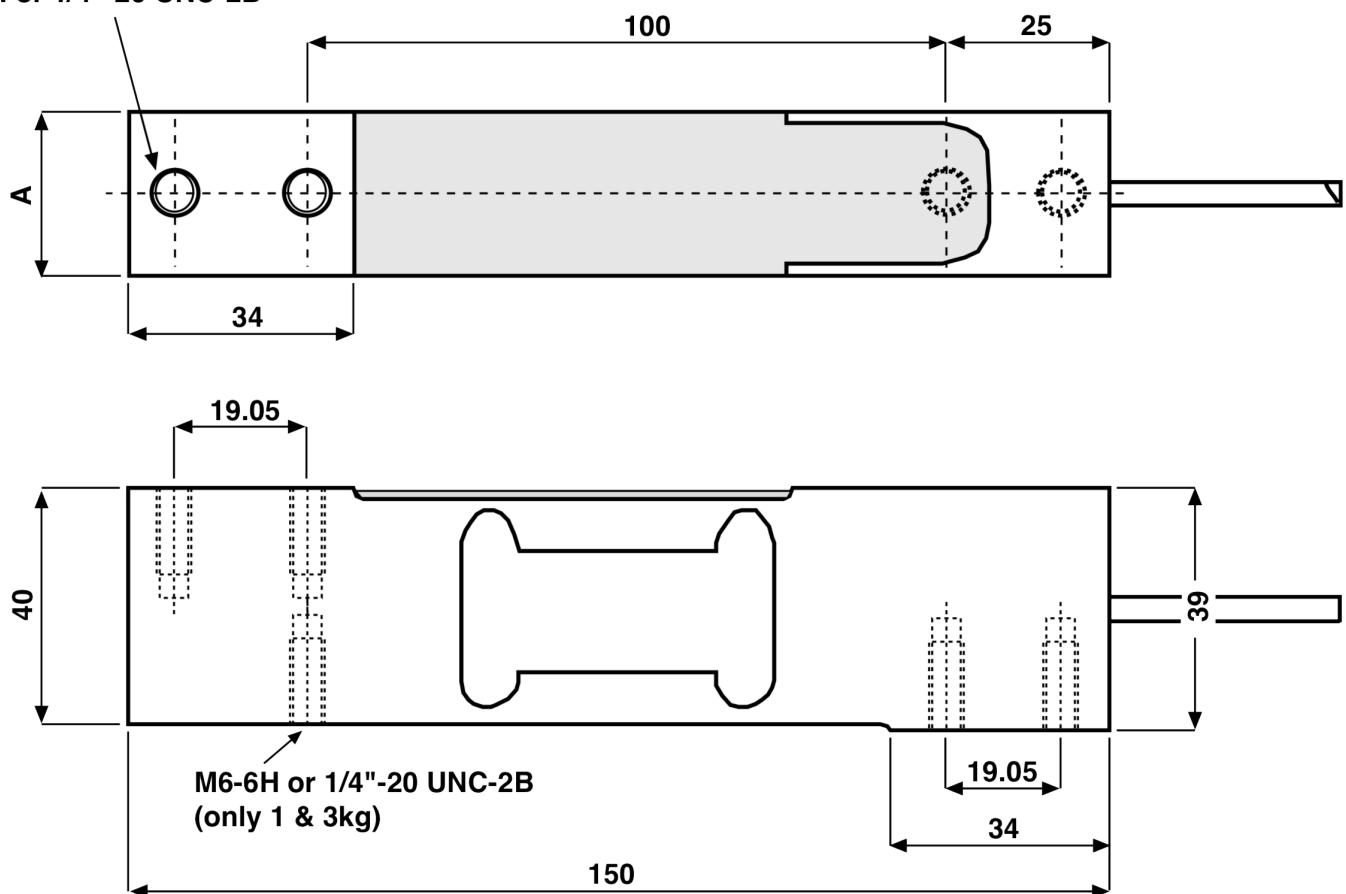
तकनीकी निरिदेश

PWS34820260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	1*, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150**, 200*** kg * no OIML; ** no NTEP
अधिकितम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Plated (anodize) aluminium
सुरक्षा का स्तर:	IP66
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.0014 % (NTEP); ±0.0100 % (Non Approved); ±0.0023 % (C3); ±0.0014 % (C6); RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0010 % (NTEP); ±0.0030 % (Non Approved); ±0.0010 % (C3); ±0.00058 % (C6); RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.20 mV/V
इनसुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MΩ
इनपुट उपस्थिति:	415±20 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकितम:	15 Vdc or Vac rms
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 Vdc or Vac rms
तार की लम्बाई:	1 m
लोड योजना:	400x400
आउटपुट प्रतिरोध:	350±3 Ohm

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

**4 Mounting holes
M6-6H or 1/4"-20 UNC-2B**



सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।