

सामान्य सूचनाएं

PWS820260218

60050 तन्यता लोड सेल राजकोषीय औद्योगिक छोटे टैक्सों और हॉपर के वजन के लिए डिजिटल किया गया है। यह उत्कृष्ट linearity और स्टीक और 300% अधिक भार के लिए उत्कृष्ट प्रतिरोध है। 60050 सेल स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है और गंभीर प्रयावरण की स्थिति में इस्तेमाल किया जा करने के लिए पुख्ता सुरक्षा के साथ सुसज्जित और बजिली के कनेक्शन केबल के लिए 6 मीटर लंबी परिक्षित 4-कंडक्टर है। लोड सेल 60050 तन्य 6.6 मीटर लंबा 4-तार केबल परिक्षित किया है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

यूनिवर्सल लोड कोशिकाओं [CS20](#)

यूनिवर्सल लोड कोशिकाओं [CS30](#)

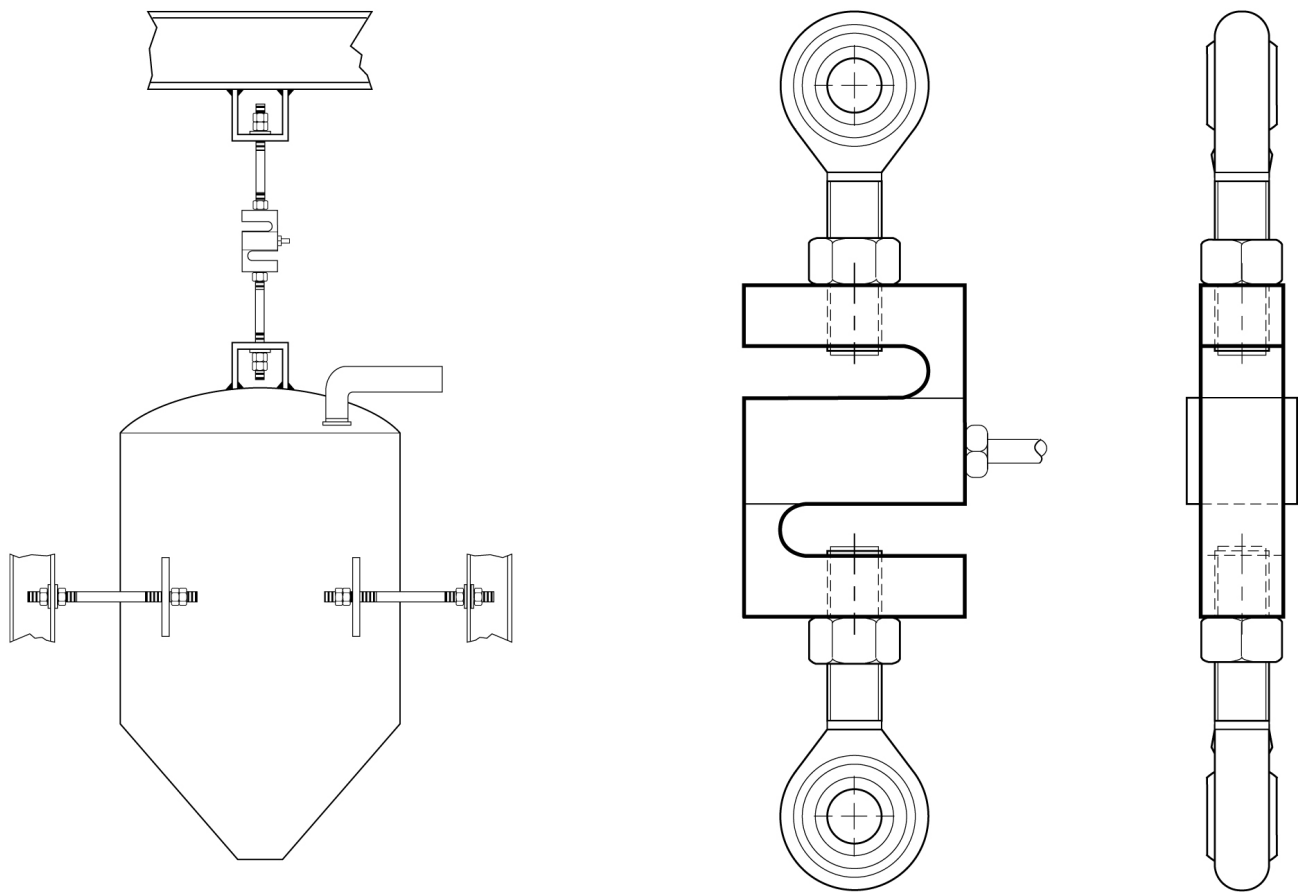
सभी डेटा सूचना के बाना प्राप्तिरत्न के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

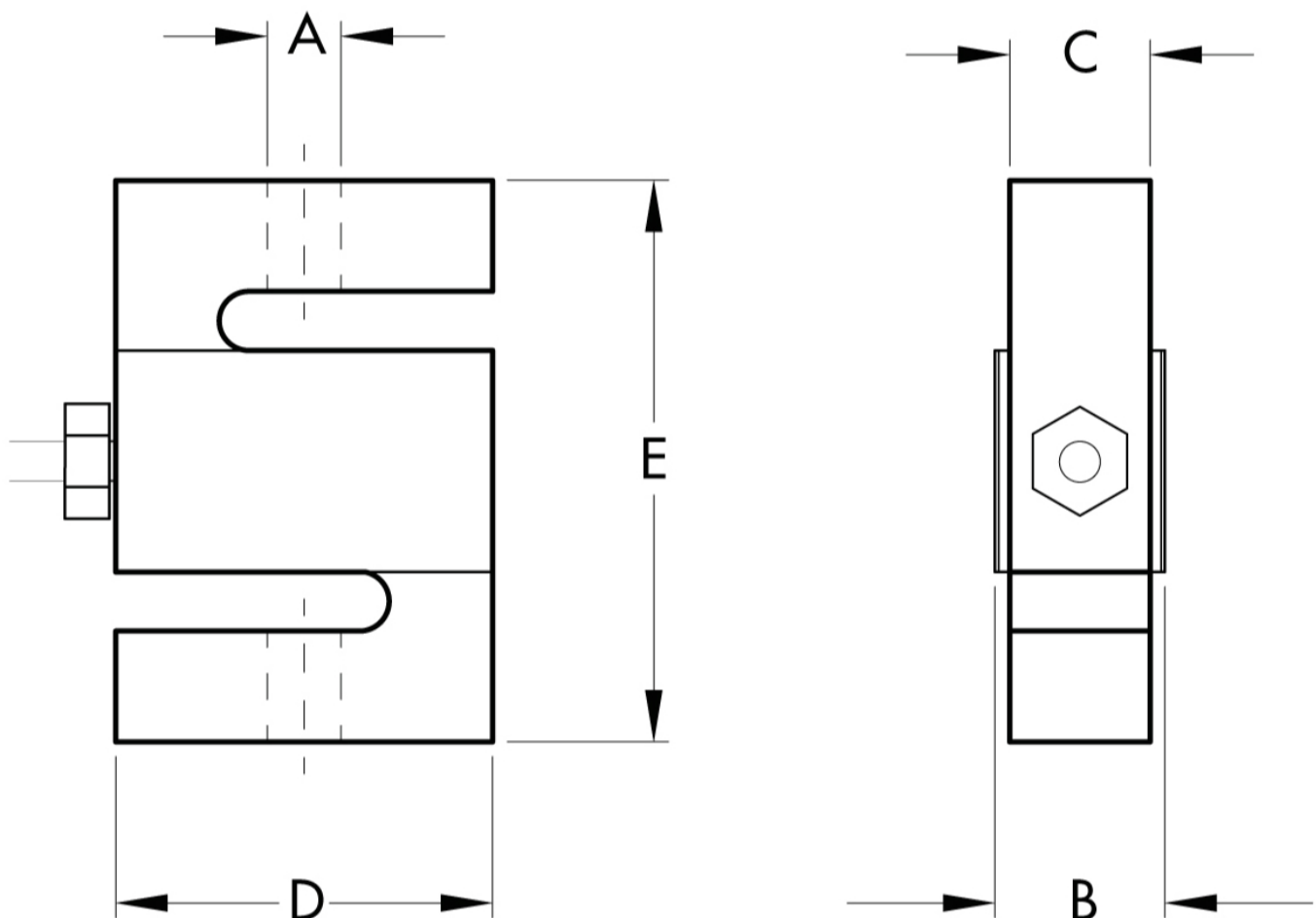
PWS820260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000 Kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.02 % RO
repeatability:	< ±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.017 % RL
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML (250 ÷ 2500 kg)
मोड़:	0.3 ÷ 0.6 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-18 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0010 % RL/°F
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0007 % RL/°F
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3 mV/V
शून्य संतुलन:	< ±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतरिधि:	> 1000 MΩ
इनपुट प्रतरिधि:	343 ÷ 450 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	349 ÷ 355 Ohm
पावर की सफारिं की:	5 ÷ 15 Vdc/ac

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



सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।



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