

सामान्य सूचनाएं

PWS620260215

संपीड़न लोड सेल 2000 स्टेनलेस स्टील का निर्माण किया और उत्कृष्ट परिषुद्धता और मजबूती विशेषताओं के पास है। निविद सुरक्षा से लैस, लोड सेल 2000 भोजन में आवेदन, रसायन और दवा की खासियत सबसे गंभीर प्रयावरण की स्थिति के लिए प्रतिशीघ्र है। अपने आकार के कारण नहिं एक बढ़ते अंतरकिस की आवश्यकता है। लोड सेल 2000 ग्राहक की जरूरतों के अनुसार पूरी तरह से अनुकूलन हो सकता 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 [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

संपीड़न लोड कोशकियाँ [CC3](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

संपीड़न लोड कोशकियाँ [Tedeia 220](#)

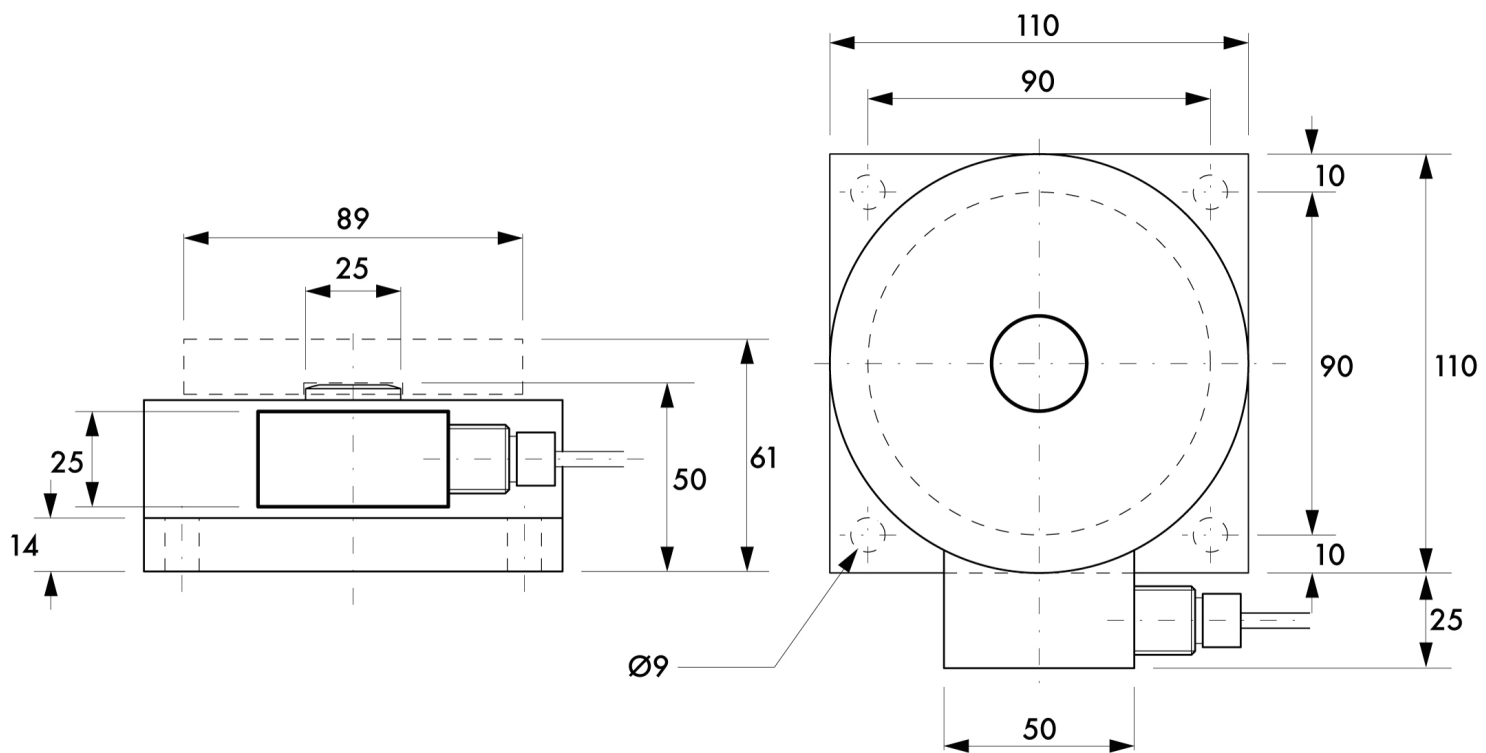
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

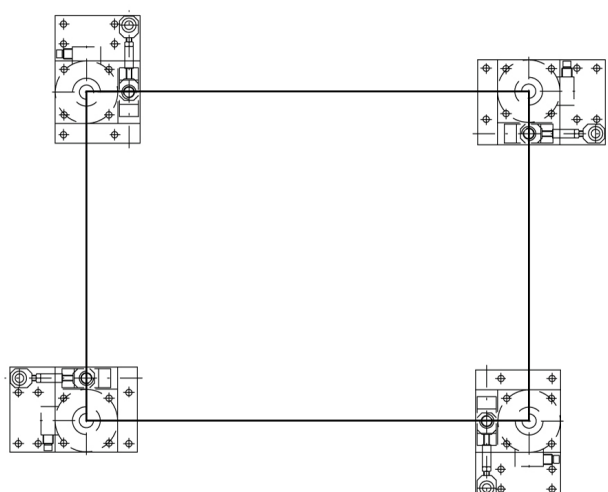
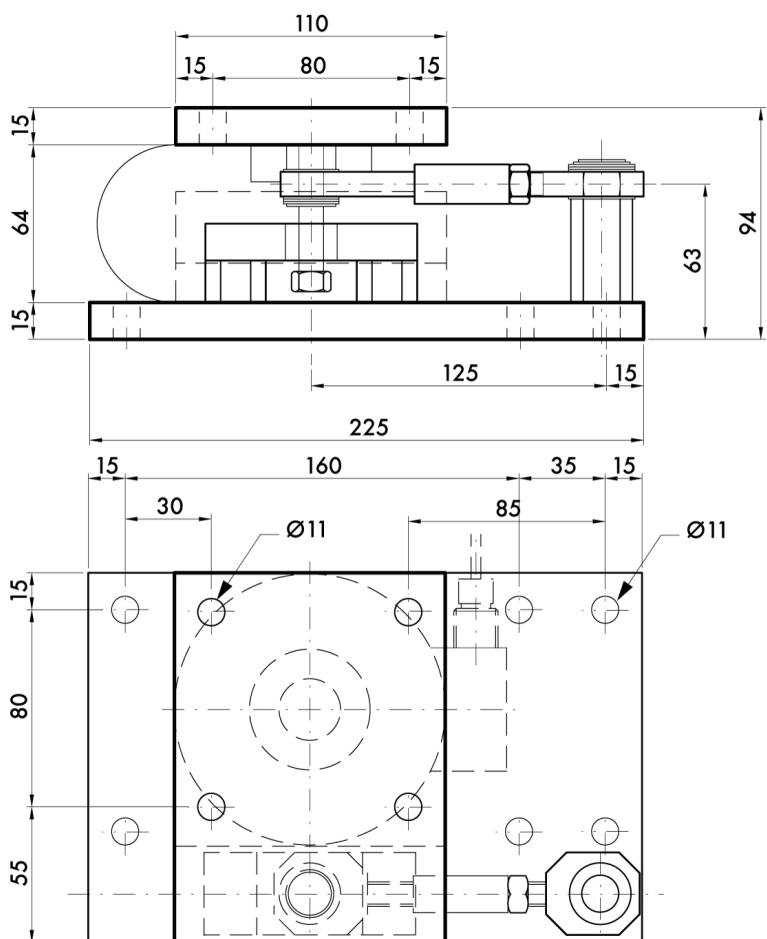
PWS620260215

नाममात्र क्षमता पीएन:	2.5, 5, 10, 20, 30 t
संयुक्त त्रुटी:	±0.05 % RL
repeatability:	±0.02 % RL
क्रीप (20 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	> 300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड़:	< 0.3mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परिवालन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.25 %
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	700 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	705 ±5 Ohm
पावर की सफिराश की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

सभी डेटा सूचना के बाना 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 (मिमी) कर रहे हैं।



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