

## सामान्य सूचनाएं

PWS520260218

हॉपर, टैक, प्लेटफार्मों: संपीड़न लोड सेल 1000, स्टीक और मजबूत, औद्योगिक वजन अनुप्रयोगों की एक वसितृत शृंखला की जूरतों को पूरा करने के लिए डिजिटल कथिया गया है। सेल 1000 गंभीर प्रयावरणीय भोजन, रासायनिक और दवा उद्योगों में अनुप्रयोगों के विशिष्ट परस्थितियों में काम करने में सक्षम है। लोड सेल 1000 भरा हुआ नहीं होगा और अपने छोटे आकार के लिए धन्यवाद बहुत सामग्री एक बढ़ते अंतरक्रिय की आवश्यकता है। इसके अलावा, आप संपीड़न सेल 1000 हमारे विशेषज्ञों की सलाह के लिए धन्यवाद अनुकूलति उनकी सुविधाओं और उनकी जूरतों के लिए अधिक उपयुक्त लोड सेल करने के लिए हमारे ग्राहकों को मार्गदर्शन कर सकते हैं।



## 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 लिए आप नामिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

**भार दरांसमीटर UWT 6008**

**भार दरांसमीटर DAT 1400**

**परीक्षक TESTER 1008**

**संपीड़न लोड कोशकियाँ CC3**

**जंक्शन बक्से CGS4-C**

**संपीड़न लोड कोशकियाँ Teda 220**

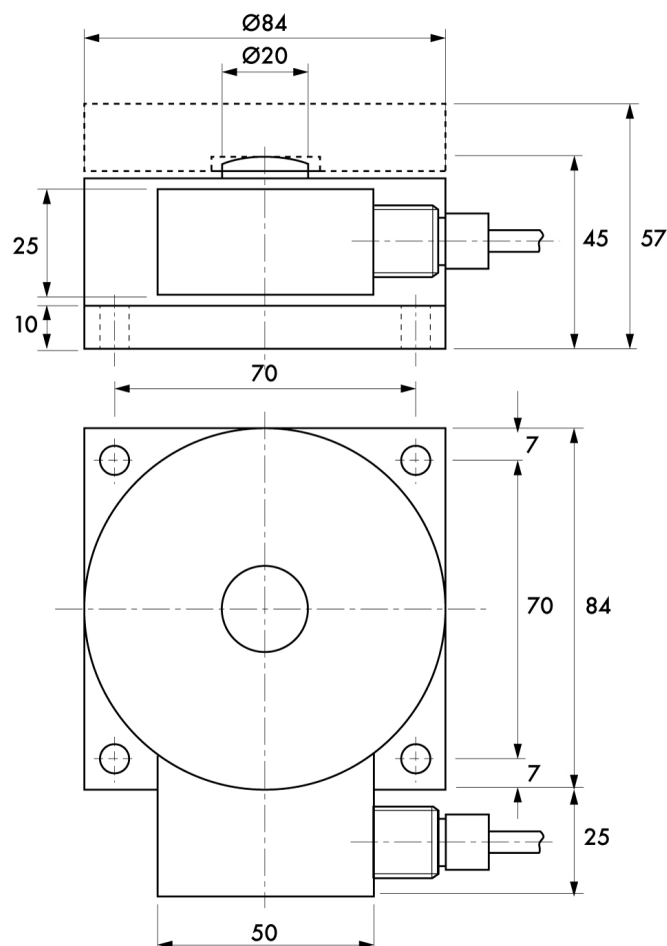
सभी डेटा सूचना के बिना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्गिन) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

PWS520260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	100, 250, 500, 1000 Kg
संयुक्त त्रुटी:	±0.1 % RO
repeatability:	±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.03 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	> 300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड़:	< 0.3 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
प्रविलेन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RL/°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 मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।

