

## सामान्य सूचनाएं

PWS1220260210

एस.बी. कतरनी लोड सेल उत्कृष्ट linearity और स्टीक वशिष्टताओं, 50% से अधिक में पारश्व लोड करने के लिए उत्कृष्ट प्रतिशिख है और टैक्स की तौल के लिए और कम प्रोफाइल प्लेटफार्मों के नियम के लिए डिजाइन किया गया है। बढ़ते सहायक एमएच बढ़ते कटि के साथ प्रयोग किया जाता है, तो यांत्रिक बाधाओं से दूर रहता है। एस.बी. काटने सेल भी नियंत्रित करने के साथ सुसज्जित हैं कठोर प्रयोग की स्थितियों में काम करने के लिए सक्षम होने के लिए और उच्च तापमान के लिए एक वशिष्ट संस्करण में उपलब्ध है। लोड सेल एसबी काटने 6 मीटर लंबे केबल परिक्षण 6 कंडक्टर के पास।



## 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 ट्रांसमीटर DAT 1400**

**औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302**

**बढ़ते कटि MKX ®**

**बढ़ते कटि MH MOUNTING KIT**

**परीक्षक TESTER 1008**

**जंक्शन बक्स CGS4-C**

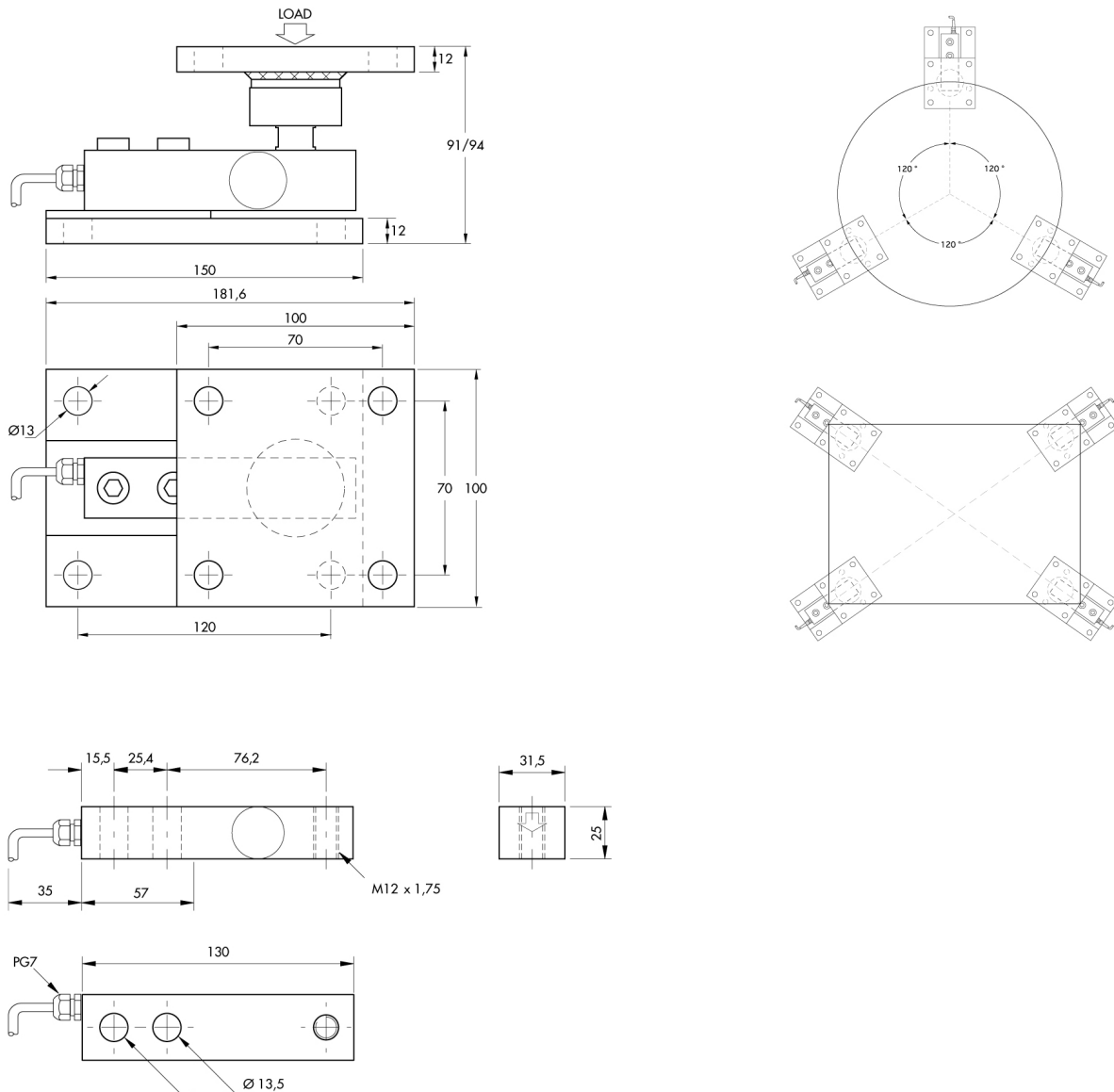
सभी डेटा सूचना के बिना प्रविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS1220260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	75, 125, 250 Kg
संयुक्त त्रुटी:	±0.025 % RO
repeatability:	± 0.01 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.03 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
बना लोड clamping बल:	75 Nm
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड़:	< 0.5 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/5°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % load/5°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3 mV/V ±0.25 %
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इनसुलेशन प्रतरिधि:	>2000 M Ohm
इनपुट प्रतरिधि:	350 ±3 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	350 ±3 Ohm
पावर की सफारिय की:	5 ÷ 15 Vdc/ac

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



सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।