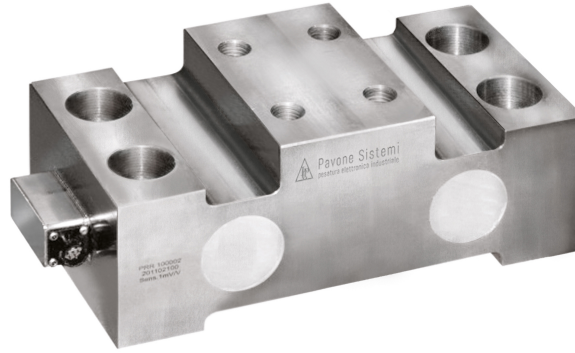


## सामान्य सूचनाएं

PWS13520260419

उत्पाद PRR हट्टिसतान टाइम्स, स्टेनलेस स्टील में बनाया, उच्च तापमान के लिए उपयुक्त है और कठोर पर्यावरण की स्थिति और शत्रुतापूर्ण में उपयोग के लिए पुख्ता सुरक्षा के साथ सुसज्जित है। PRR हट्टिसतान टाइम्स सेल लो प्रोफाइल और बजिली के कनेक्शन के लिए 6-पिन कनेक्टर के पास। PRR हट्टिसतान टाइम्स सेल उत्कृष्ट linearity विशेषताओं और सटीकता है, पार्श्व भार और तैयार नहीं भार के 500% तक के प्रति असंवेदनशील है। लोड सेल PRR हट्टिसतान टाइम्स, अनुकूलन ग्राहकों की जरूरतों के आधार पर, व्यापक रूप से लोहा और इस्पात उद्योग में प्रयोग किया जाता है।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

उच्च तापमान लोड सेल [C2G1 HT](#)

उच्च तापमान लोड सेल [CMH HT](#)

उच्च तापमान लोड सेल [PSPRX HT](#)

उच्च तापमान लोड सेल [SB HT](#)

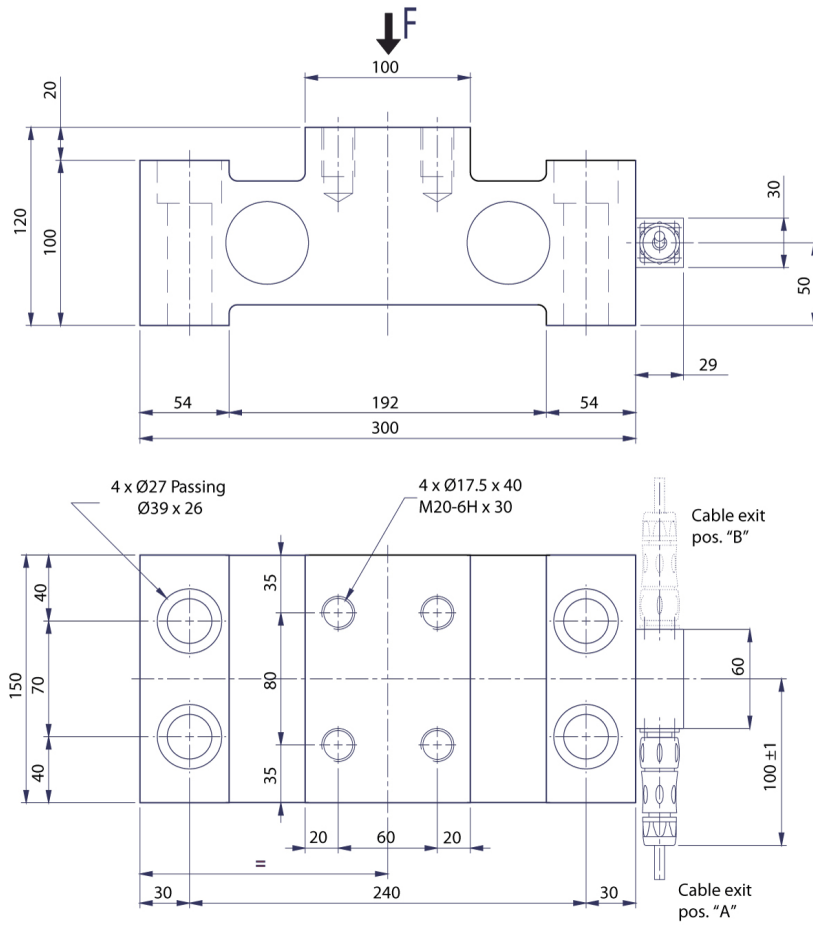
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS13520260419

नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.15 % RO
repeatability:	±0.02 % RO
करीप (20 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षति अधभार:	200 % RL
अधिकतम अधभार:	500 % DN
अधिकतम पार्श्व अधभार:	100 % RL
सामग्री:	Stainless steel AISI 17-4PH
सुरक्षा का स्तर:	IP66
मोड:	0.35 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +120 °C
परिचालन तापमान:	-20 ÷ +150 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.005 % on output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1.0 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	< ±1.5 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±5 Ohm
पावर की सफिराशि की:	2 ÷ 15 V

सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।