

सामान्य सूचनाएं

PWS3020260218

लोड सेल PRR डबल काटने, नरिविद सुरक्षा के साथ स्टेनलेस स्टील से बना, लो परोफाइल के पास और प्रतविहूल वातावरण और इस तरह के इस्पात उद्योग के रूप में भारी उद्योग, में काम करने के लिए एकदम सही है। पार्श्व लोड करने के लिए 'असंवेदनशील, 500% तक भार के लिए प्रतिरोधी, linearity और परशुद्धता के उत्कृष्ट वशिष्टताएं हैं और बजिली के कनेक्शन के लिए 6-पनि कनेक्टर के पास। लोड सेल डबल PRR कटौती की जरूरत के अनुसार अनुकूलति किया जा सकता है, उदाहरण के लिए तापमान 120 अप करने के लिए मुआवजा दिया है डिग्री सेलसियस, लेकिन यह उच्च तापमान के लिए एक सेल का अनुरोध करने के लिए संभव 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 दरांसमीटर UWT 6008

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्स CGS4-C

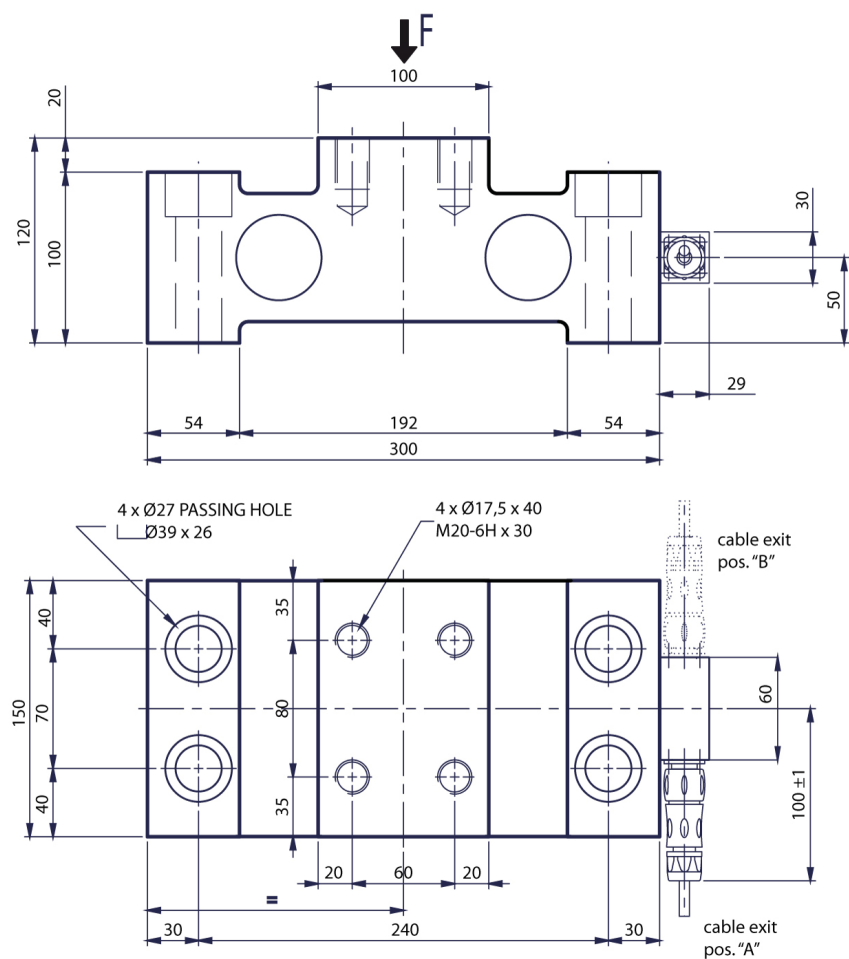
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS3020260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100 t
संयुक्त त्रुटी:	±0.15 % RO
repeatability:	±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षित अधिभार:	200 % RL
अधिकतम अधिभार:	500 % RL
अधिकतम पारदर्शक अधिभार:	100 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP66
मोड़:	0.35 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +120 °C
परचालन 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
इनसुलेशन प्रतरिधि:	> 5000 M Ohm
इनपुट प्रतरिधि:	350 ± 20 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	350 ± 5 Ohm
पावर की सफारिय की:	2 ÷ 15 V

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



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