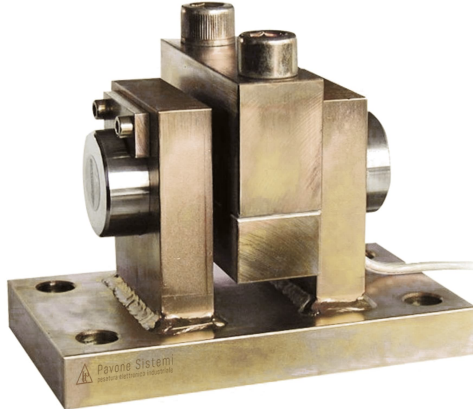


सामान्य सूचनाएं

PWS3820260218

दो धार और एक वजन माड्यूल PERMOUNTING के साथ लोड सेल पनि स्टील से बना और पूरी तरह से वेल्डेड आपरेशन के पास नर्मिति घटक बढ़ते। वजन मॉड्यूल PERMOUNTING सभी वजन सिस्टम पर शूटिंग और उपायों के लिए उपयुक्त है। PERMOUNTING प्रस्तावों झटके और भार के लिए अधिक से अधिक प्रतिरोध और पारश्व भार के प्रतिअसंवेदनशील है। PERMOUNTING सेल परिक्षण केबल 6 कंडक्टर 5 मीटर लंबा आपूरतीकी है। लोड सेल और उत्पाद PERMOUNTING के बढ़ते घटक वजन मॉड्यूल (छविदेखें) पूरण रूप से खरीदा जाना चाहिए अलग से बेचा नहीं कर रहे हैं।



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 नामिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

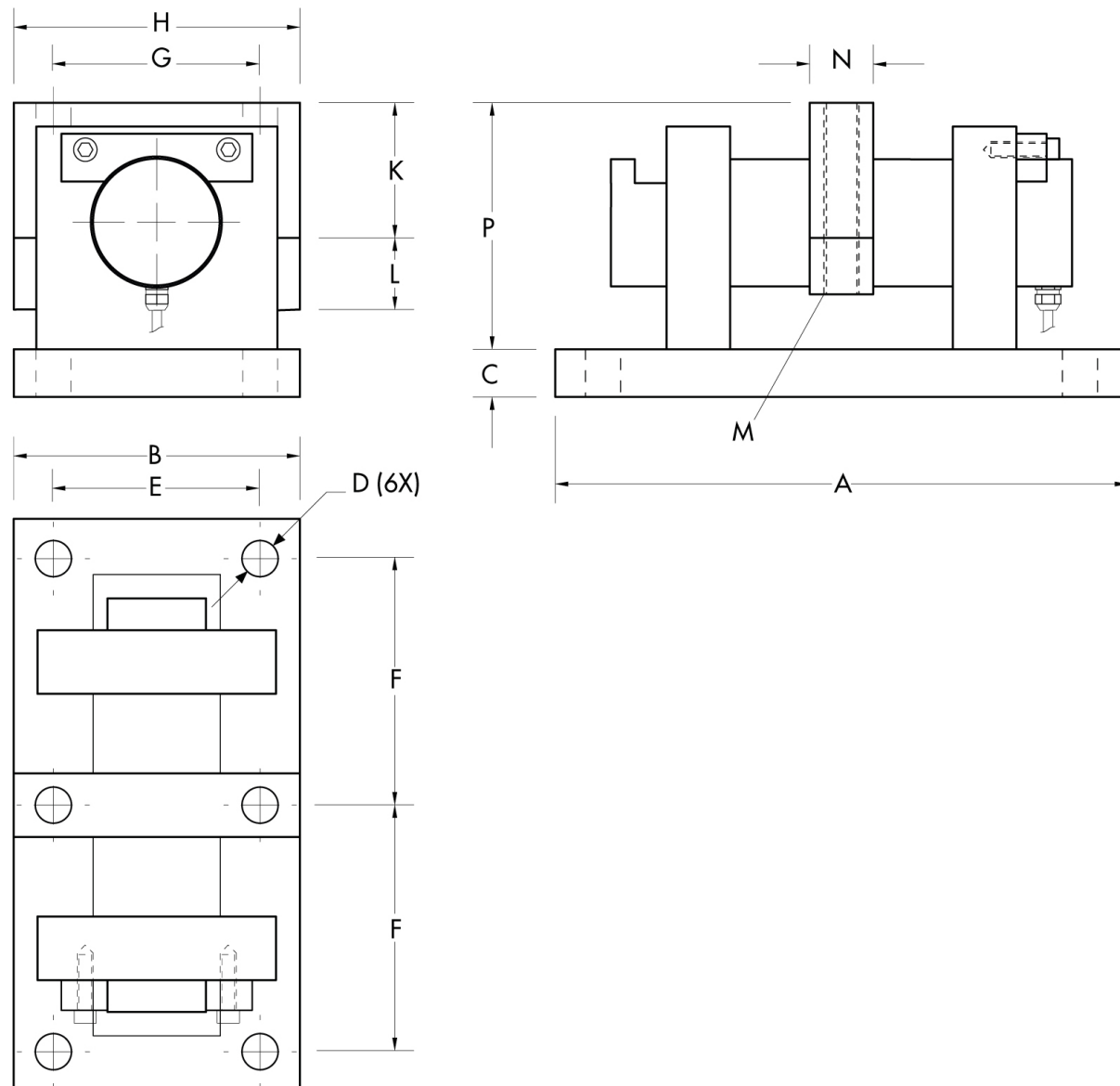
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

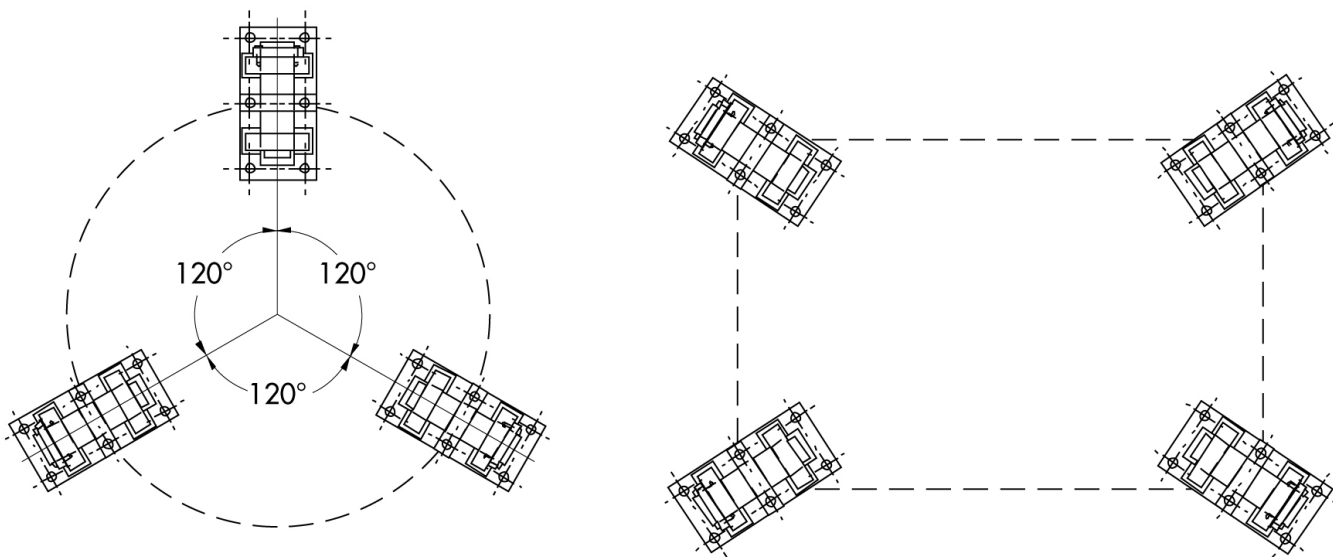
PWS3820260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 10, 20, 40, 60, 80, 100 t
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:	IP68
मोड़:	0.4 mm
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 % on output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	< ±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	700 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ±10 Ohm
पावर की सफिराश की:	5 ÷ 15 Vdc/ac

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



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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