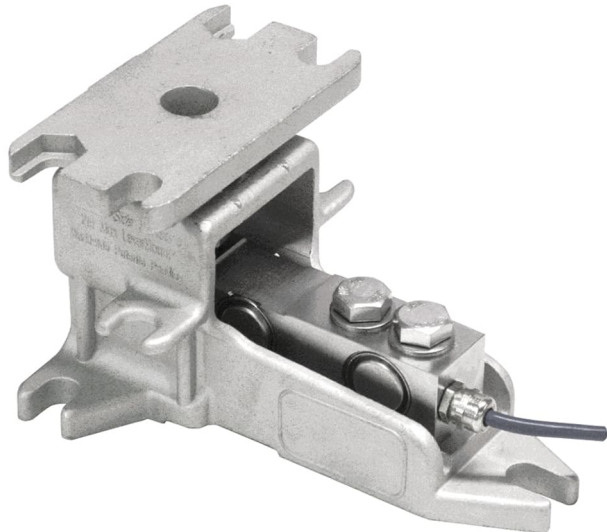


सामान्य सूचनाएं

PWS260260218

LEVERMOUNT औद्योगिक वजन उपकरणों के लिए लोड कोशिकाओं का सबसे हाल और अभिनव यांत्रिक बढ़ते प्रणाली है। वजन मॉड्यूल LEVERMOUNT कतरी प्रकार लोड सेल स्टेनलेस स्टील और तीन फकिसगि अंक जो अधिकतम स्थिरता सुनिश्चित करता है के साथ एक आधार के बने के पास। कटि रेडियल और स्प्रशरेखा बढ़ते के लिए आसानी से समायोज्य है। LEVERMOUNT टैंक के नहीं बाधा सामान्य वसितार और संकुचन आंदोलनों करता है और एक जैक की मदद के बनि स्वतंत्र रूप से टैंक लिफ्ट करने के लिए अनुमति देता है। लोड सेल और उत्पाद LEVERMOUNT के बढ़ते घटक वजन मॉड्यूल (छवि देखें) 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 नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

बढ़ते कटि MKX ®

बढ़ते कटि MH MOUNTING KIT

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

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

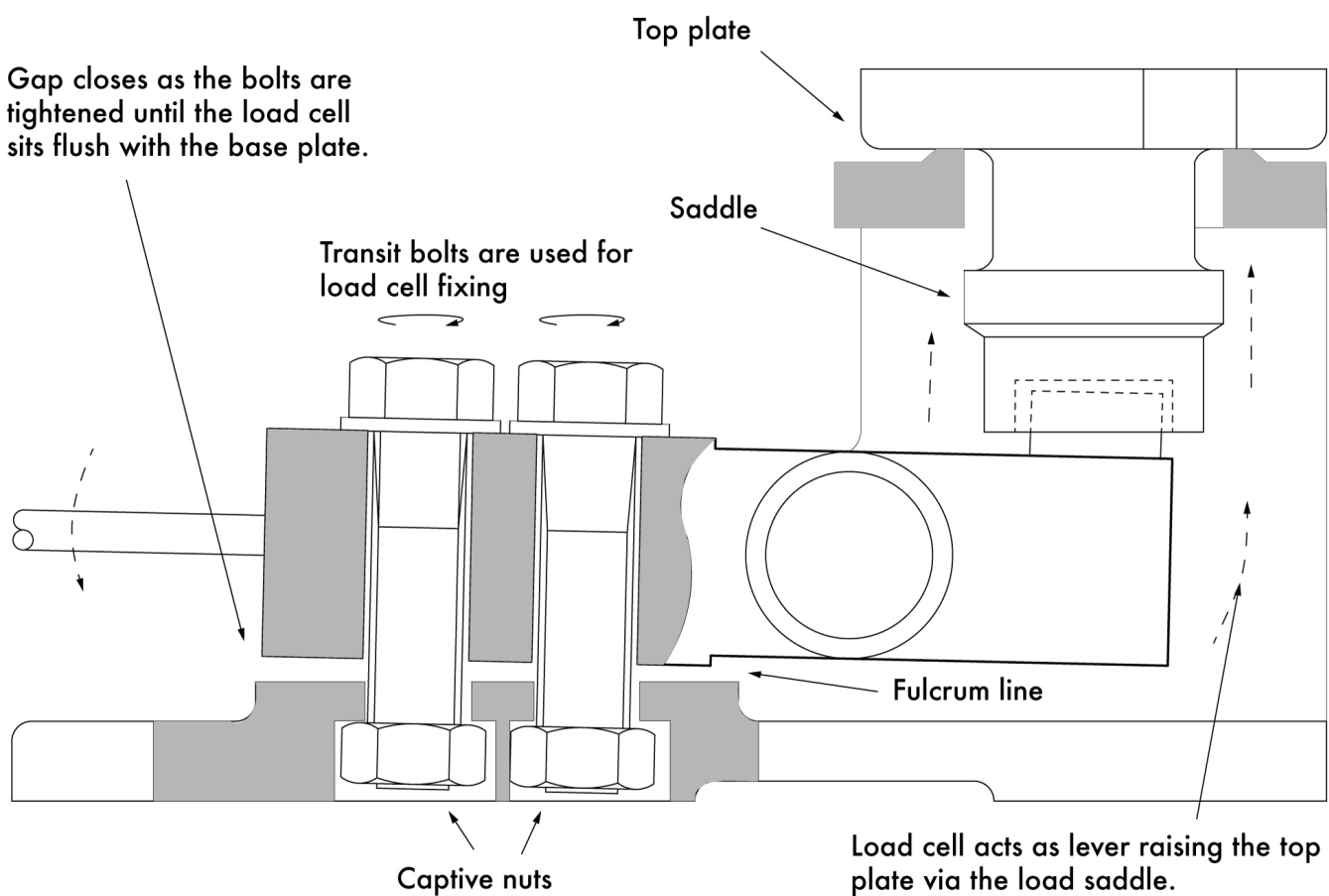
तकनीकी निरिदेश

PWS260260218

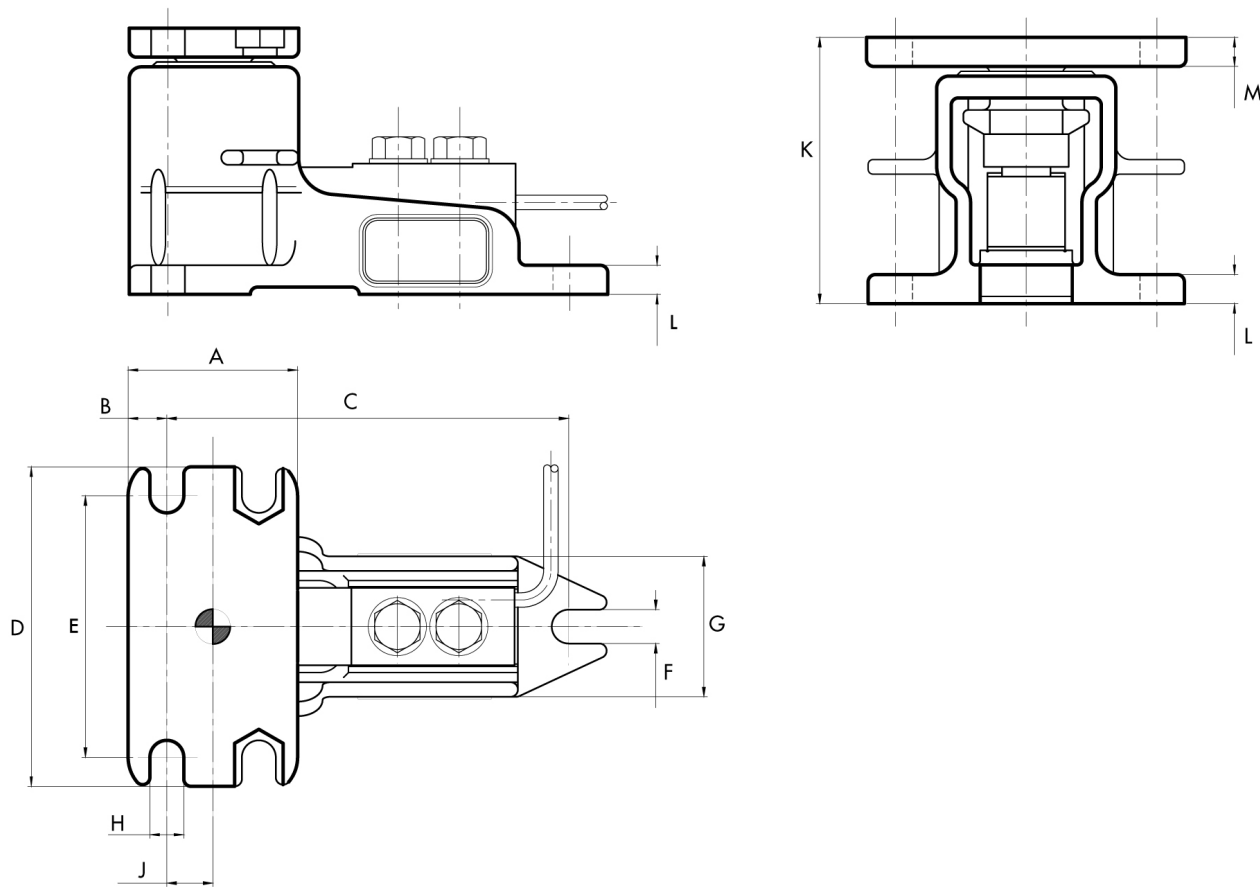
नाममात्र क्षमता पीएन:	300, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000 Kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ± 0,015 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.016 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
बना लोड clamping बल:	RL 300 ÷ 2000 kg: 136 Nm; RL 3000 ÷ 5000 kg: 205 Nm
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रेसिजन क्लास:	3000 OIML
मोड़:	0.2 ÷ 0.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.002 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ± 0.0012 % output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.05 %
शून्य संतुलन:	±2 % RO
इनसुलेशन प्रतरिधि:	> 5000 M Ohm @ 100 Vdc
इनपुट प्रतरिधि:	400 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	350 ±3 Ohm
पावर की सफारिंग की:	5 ÷ 15 Vcc/ca

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

Gap closes as the bolts are tightened until the load cell sits flush with the base plate.



सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मापी) कर रहे हैं।



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