

सामान्य सूचनाएं

PWS3920260619

केंद्र PS19 बंद लोड सेल स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है और बजिली के उपकरणों के लिए और खुराक ससि्टम के लिए तराजू के निर्माण के लिए डिजाइन किया गया है। सेल एकल बट्टि PS19 अनुकूलित किया जा सकता: भार क्षमता 400 किलो के लिए 250 किलो और प्लेट के आयाम से भिन्न हो सकती हैं 600 x 600 ममी से एक उच्च भार क्षमता के साथ कोशिकाओं के लिए 800 x 800 ममी के लिए भिन्न हो सकते हैं।



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 [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [CB14](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

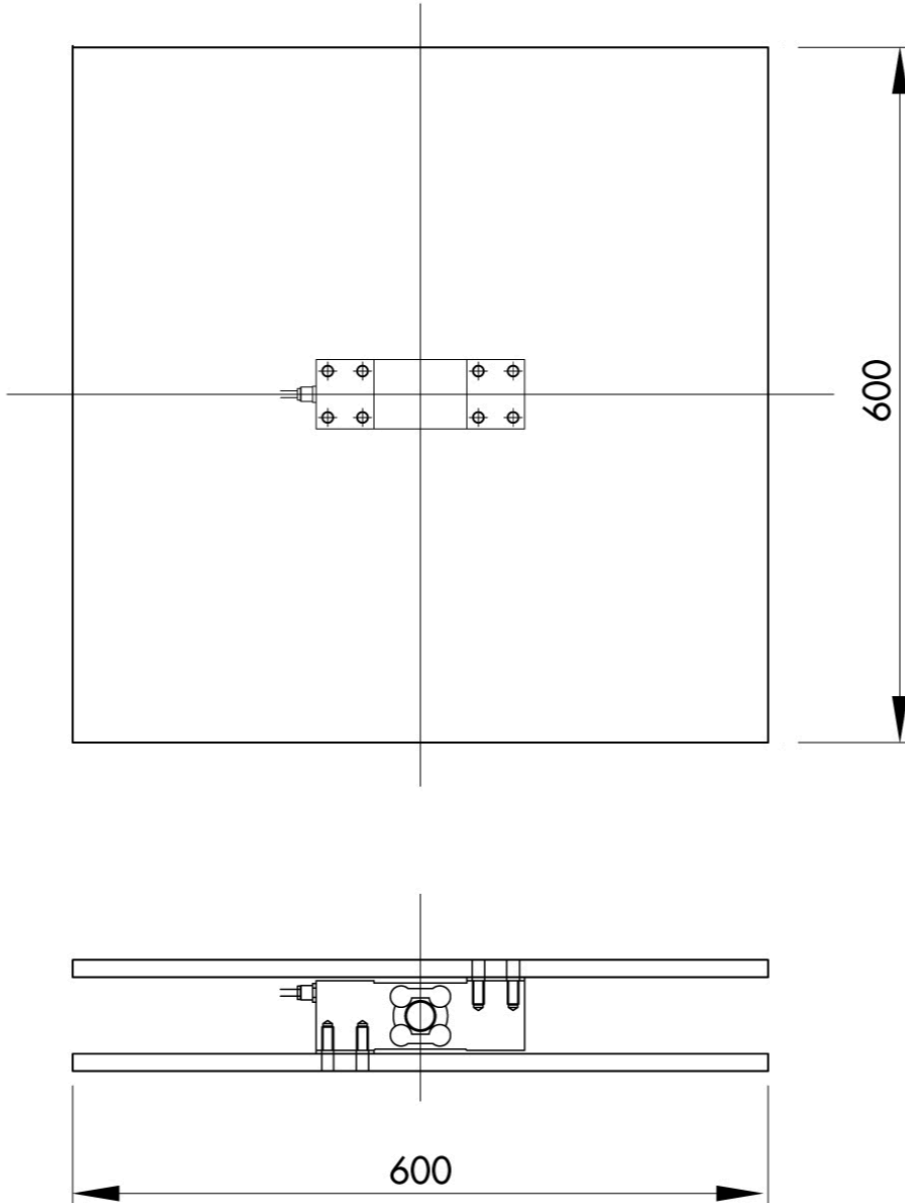
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

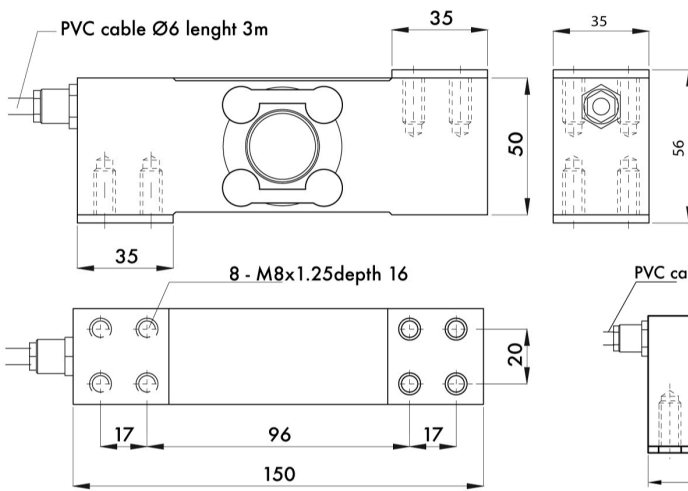
PWS3920260619

नाममात्र क्षमता पीएन:	15, 20, 30, 50, 75, 120, 200, 250, 350, 400 Kg
संयुक्त त्रुटि:	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ±0.010 % RO
करीप (30 मिनट):	±0.016 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रसजिन क्लास:	3000 OIML
मोड:	0.3 ÷ 0.5 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परञ्चालन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.01 % RO/5°K
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.006 % on output/5°K
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 ±0.2 mV/V
शून्य संतुलन:	< ±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	400 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
पावर की सफिराशि की:	5 ÷ 15 Vcc/ca

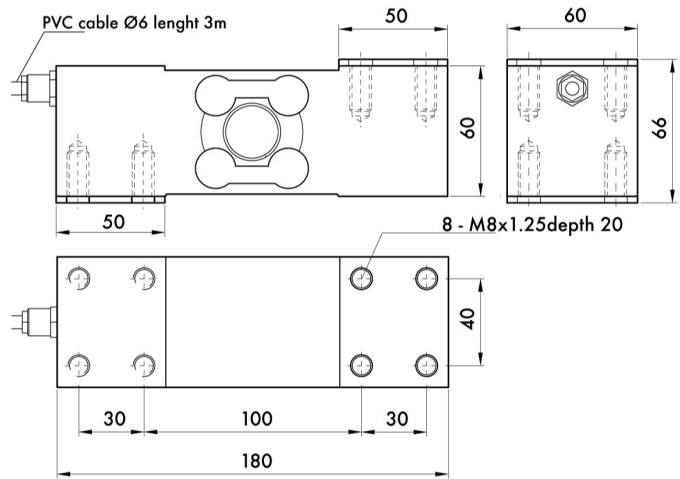
सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



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



Capacity 15 ÷ 350 Kg



Capacity 250 ÷ 400 Kg

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