

सामान्य सूचनाएं

PWS3920260222

केंद्र PS19 बंद लोड सेल स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है और बजिली के उपकरणों के लाइ और खुराक सिस्टम के लाइ तराजू के निर्माण के लाइ डिजाइन किया गया है। सेल एकल बटु PS19 अनुकूलति किया जा सकता: भार क्षमता 400 किलो के लाइ 250 किलो और प्लेट के आयाम से भनिन हो सकती हैं 600 x 600 मिमी से एक उच्च भार क्षमता के साथ कोशकियाँ के लाइ 800 x 800 मिमी के लाइ भनिन हो सकते 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 लाइ आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर UWT 6008

भार ट्रांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

बंद केंद्र लोड कोशकियाँ CB14

जंक्शन बक्स CGS4-C

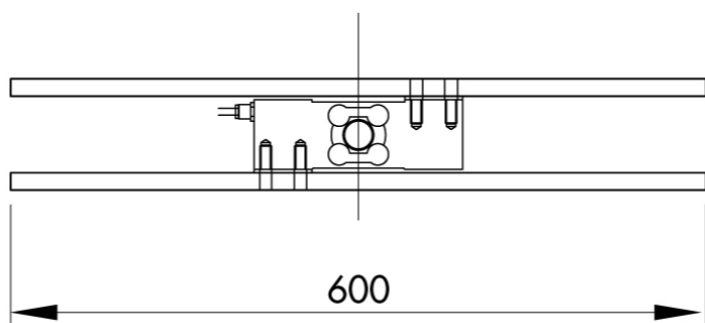
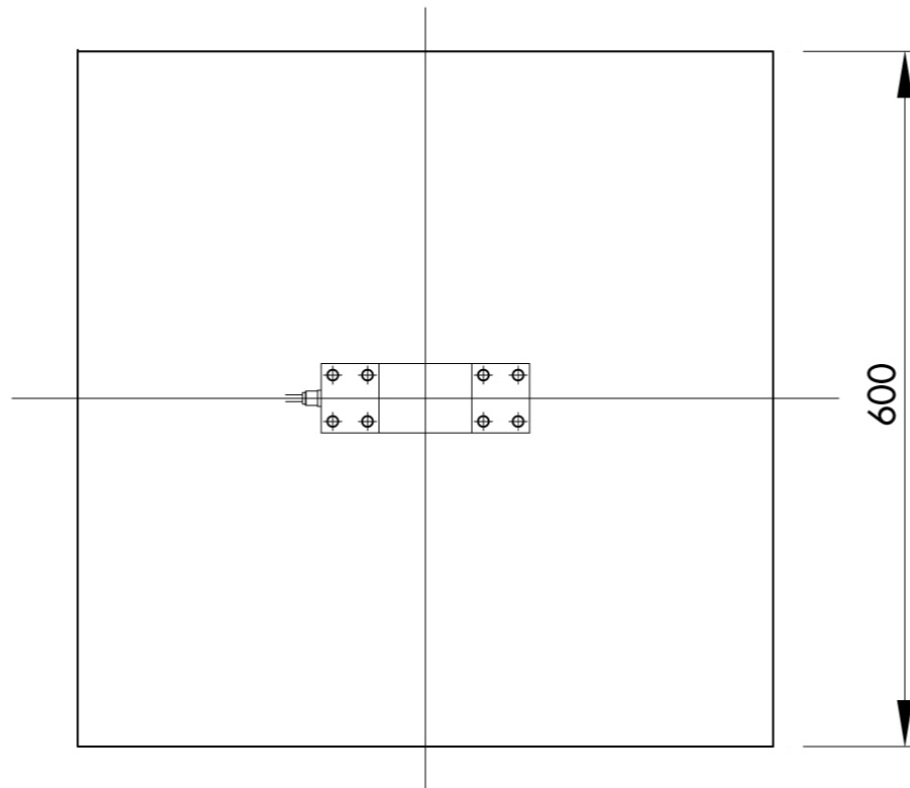
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

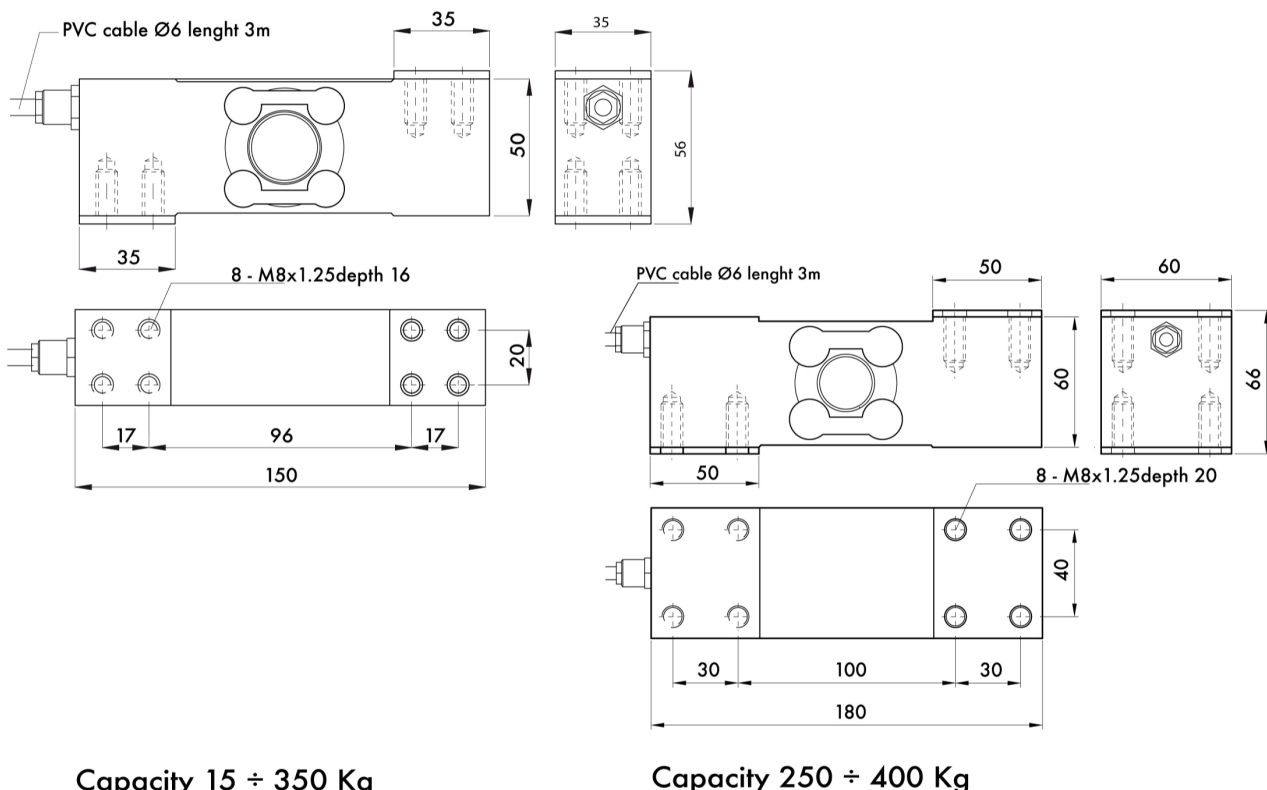
PWS3920260222

नाममात्र क्षमता पीएन:	15, 20, 30, 50, 75, 120, 200, 250, 350, 400 Kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ±0.010 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.016 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML
मोड़:	0.3 ÷ 0.5 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन 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 प्रतरिधि:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतरिधि:	400 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	350 ±3 Ohm
पावर की सफारिय की:	5 ÷ 15 Vcc/ca

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 मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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