

सामान्य सूचनाएं

PWS16520260210

केंद्र एसपीआई बंद लोड सेल, स्टेनलेस स्टील में बनाया, मजबूत और स्टीक है और बजिली के कनेक्शन के लिए 6 मीटर लंबा 6 कंडक्टर के साथ एक जांच की केबल की आपूरतिकी है। सेल एकल बद्दि एसपीआई एकल कक्ष बड़े प्लेटफॉर्म के लिए आदर्श है और में वस्तु के कसी भी स्थितिभरी हुई है परशिद्धता सुनिश्चित करता है। एसपीआई सेल खाद्य पैकेजिंग के क्षेत्र में और एकल कोशकियाँ तराजू के निर्माण के लिए कार्यरत 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 है:

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

भार संपर्क में बेल्ट और हानिके लिए नियामक प्रवाह MC 353

बैचगि उपकरण MCT 1302 Batch

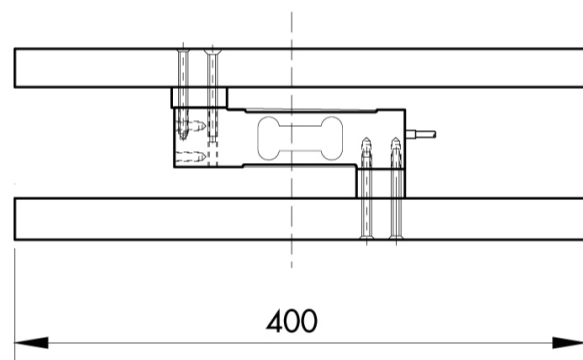
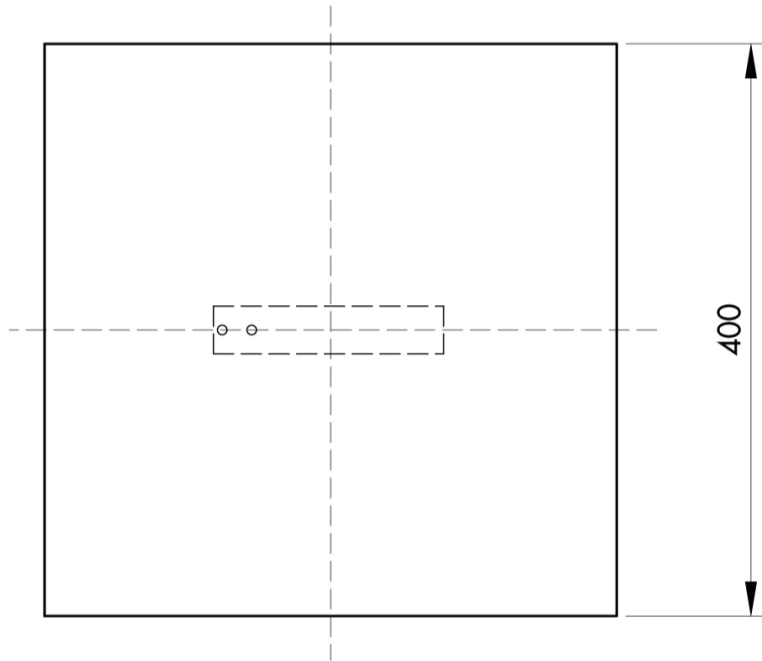
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

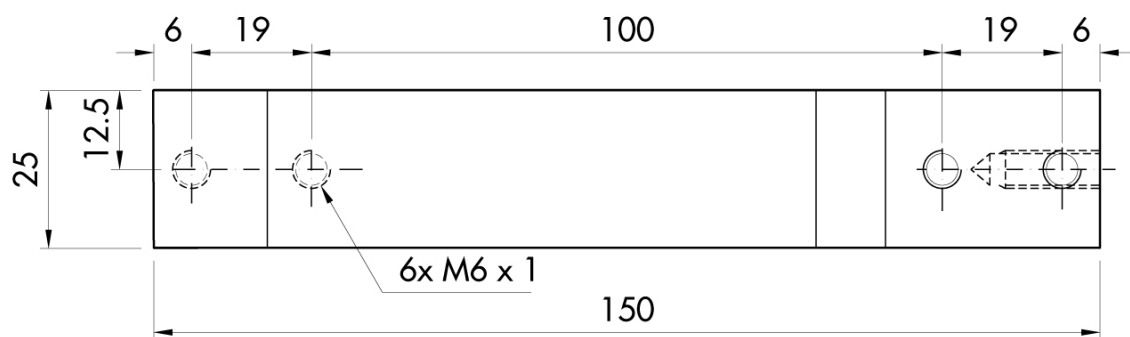
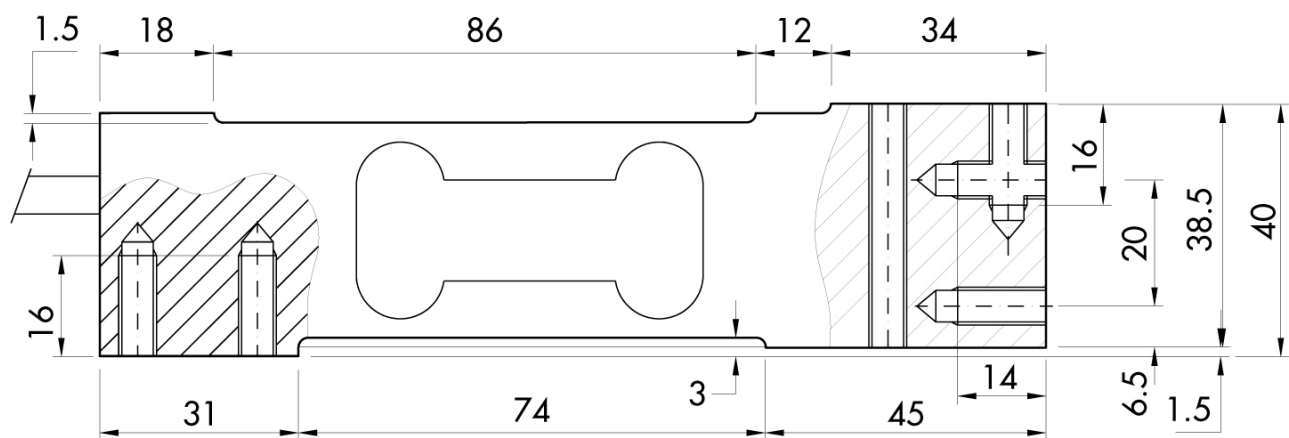
PWS16520260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	10, 30, 50, 100, 200 Kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.03 % RO
repeatability:	< ±0.02 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.03 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel AISI 420
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड़:	0.5 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिवालन तापमान:	-20 ÷ +60 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0025 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0025 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±10 %
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	385 ±30 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 Ohm ±3
पावर की सफिराश की:	5 ÷ 12 Vdc/ac

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



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



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