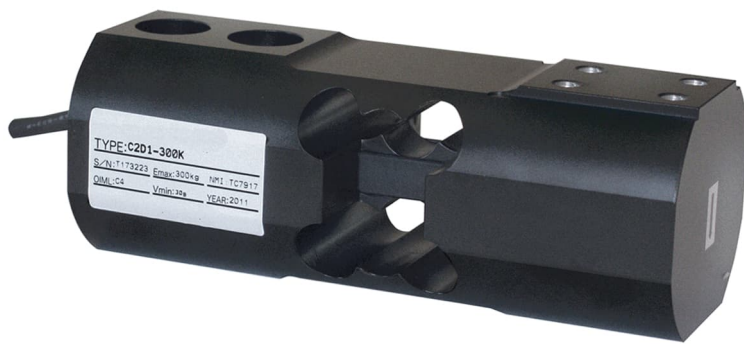


## सामान्य सूचनाएं

PWS4620260218

केंद्र C2D1 बंद लोड सेल वर्भिन्न कषेत्रों में इस्तेमाल किया जा सकता के रूप में यह भार अचूटी तरह से केंद्रित नहीं कर रहे हैं, भरे ही और स्थिर, उच्च स्टीकता और कम दबाव की वशिष्टता है परशुरद्धता बरकरार रखती है। ग्राहक, आवेदन के प्रकार के अनुसार C2D1 सेल अनुकूलति कर सकते हैं उदाहरण के लिए, प्रवाह की दर 800 किलो के लिए 100 किलो और थाली की अधिकतम आयाम से भिन्न हो सकती है 450 x 650 मिमी है। C2D1 सेल 4-तार केबल परिक्षण किया है।



## 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 [UWT 6008](#)**

**भार दरांसमीटर [DAT 1400](#)**

**औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)**

**परीक्षक [TESTER 1008](#)**

**जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)**

**बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [U2D1](#)**

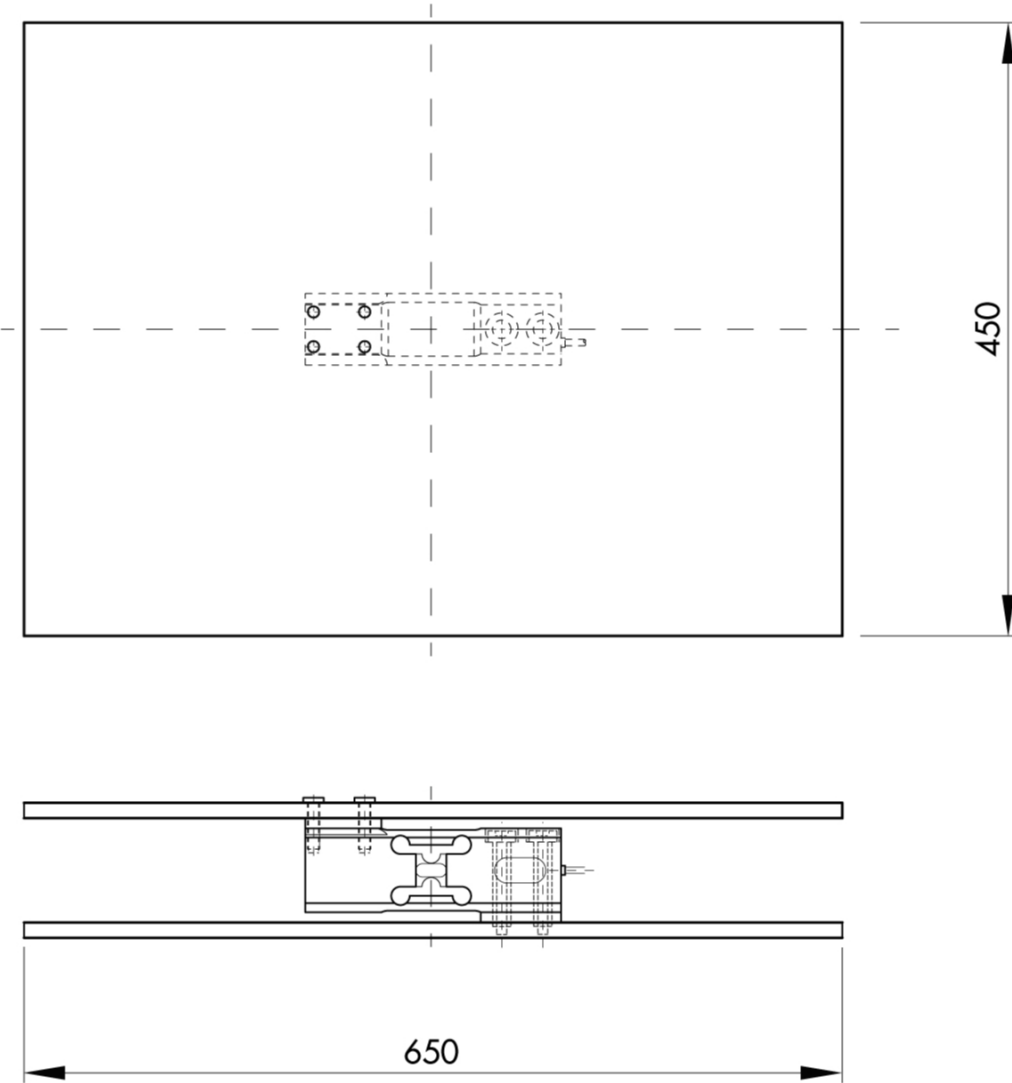
सभी डेटा सूचना के बानी प्राविरत्न के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

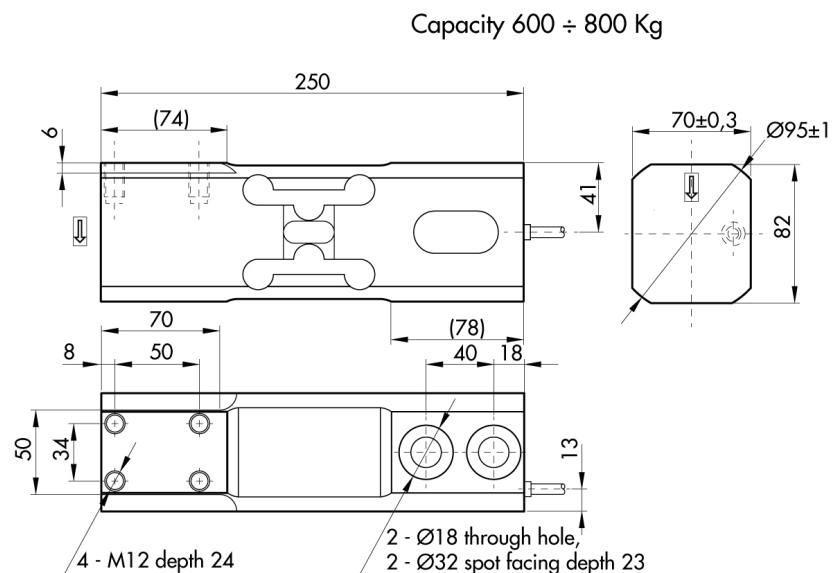
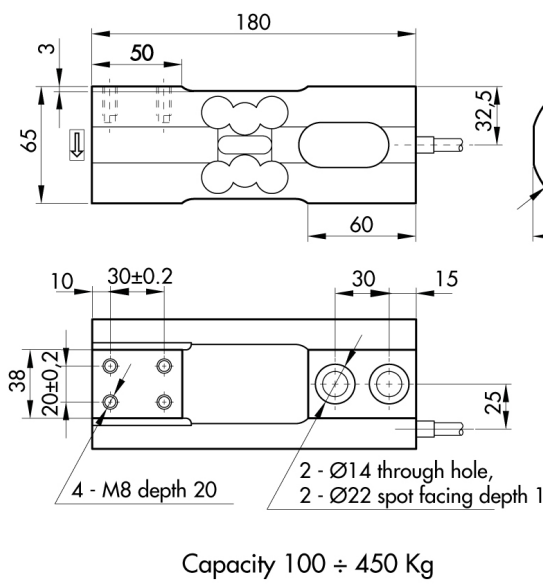
PWS4620260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	100, 120, 300, 450, 600, 800 Kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.02 % RO
repeatability:	< ±0.018 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.012 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड़:	0.13 ÷ 0.46 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिवालन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0014 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.001 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 (+0.004, -0) mV/V
शून्य संतुलन:	< ±0.1 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>2000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	420 ± 40 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 3 Ohm
पावर की सफियारशि की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	16 V

 सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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



सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।