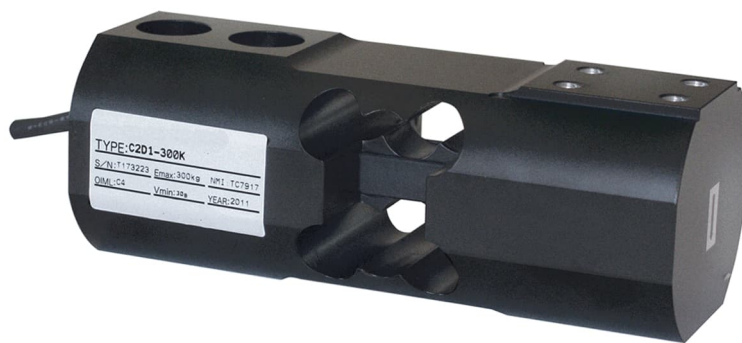


सामान्य सूचनाएं

PWS4620260218

केंद्र C2D1 बंद लोड सेल विभिन्न क्षेत्रों में इस्तेमाल किया जा सकता के रूप में यह भार अच्छी तरह से केंद्रित नहीं कर रहे हैं, भले ही और स्थिर, उच्च सटीकता और कम दबाव की विशेषता है परशुद्धता बरकरार रखती है। ग्राहक, आवेदन के प्रकार के अनुसार C2D1 सेल अनुकूलित कर सकते हैं उदाहरण के लिए, प्रवाह की दर 800 किलो के लिए 100 किलो और थाली की अधिकतम आयाम से भिन्न हो सकती हैं 450 x 650 ममी है। C2D1 सेल 4-तार केबल परीक्षण किया है।



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](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [U2D1](#)

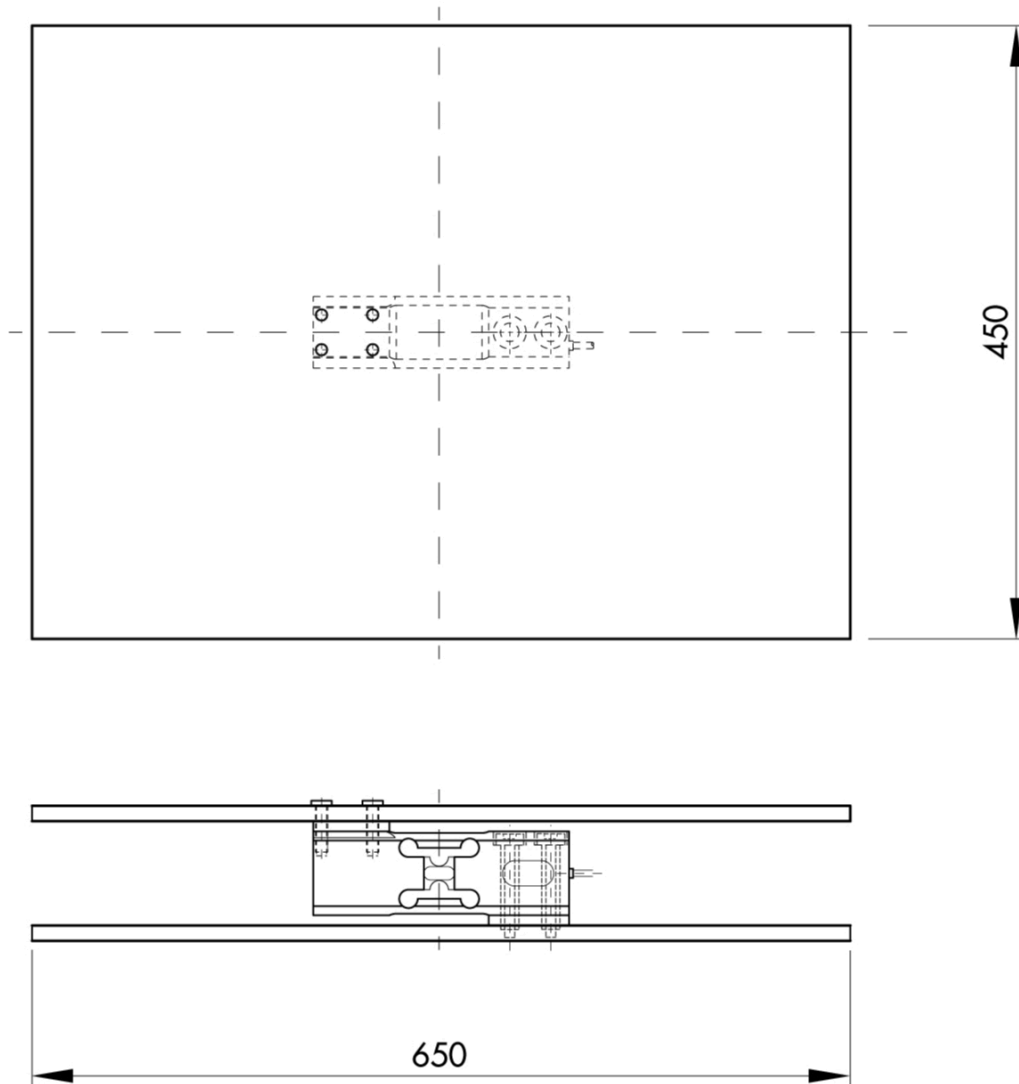
सभी डेटा सूचना के बलि परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

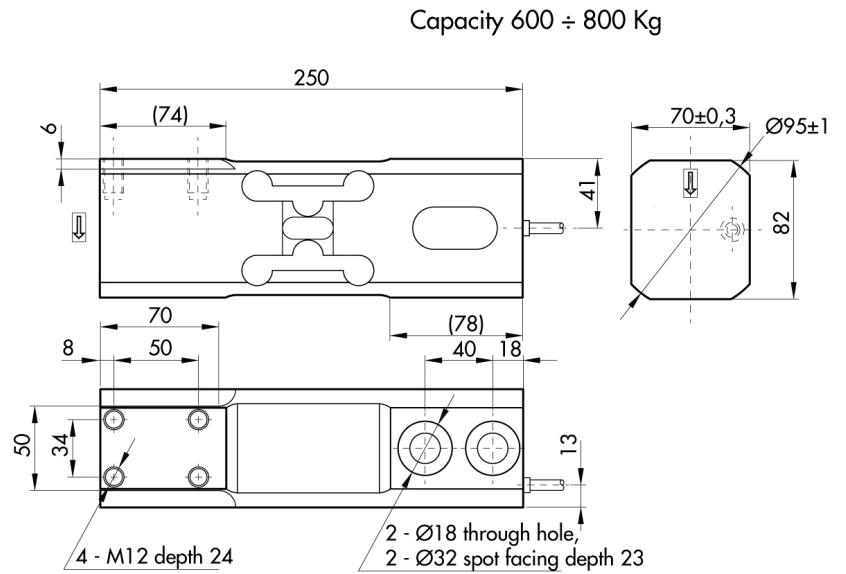
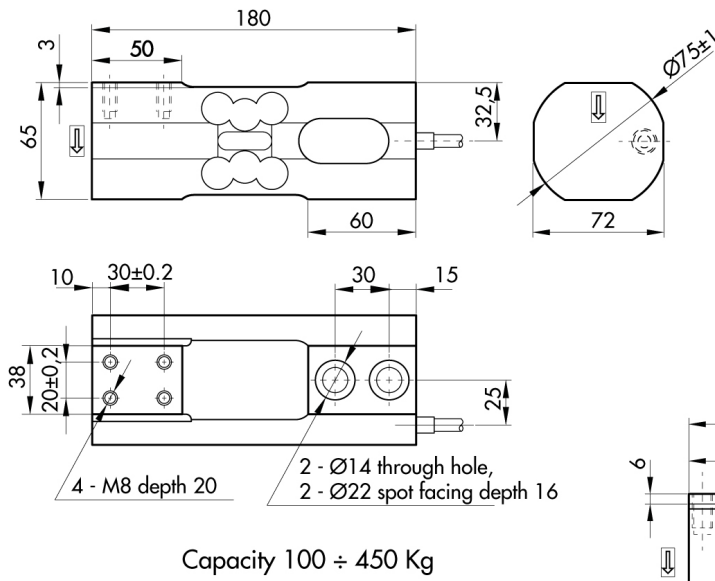
PWS4620260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	100, 120, 300, 450, 600, 800 Kg
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.02 \% \text{ RO}$
repeatability:	$< \pm 0.018 \% \text{ RO}$
करीप (30 मनिट):	$\pm 0.012 \% \text{ RO}$
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधकित्तम अधभार:	200 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड:	$0.13 \div 0.46 \text{ mm}$
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +40^{\circ}\text{C}$
परचालन तापमान:	$-20 \div +70^{\circ}\text{C}$
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.0014 \% \text{ RO}/^{\circ}\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.001 \% \text{ RO}/^{\circ}\text{C}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 (+0.004, -0) mV/V
शून्य संतुलन:	$< \pm 0.1 \text{ mV/V}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 2000 \text{ MOhm}$
इनपुट प्रतिरोध:	$420 \pm 40 \text{ Ohm}$
आउटपुट प्रतिरोध:	$350 \pm 3 \text{ Ohm}$
पावर की सफिरशि की:	$5 \div 12 \text{ Vdc/Vac}$
अधकित्तम वोल्टेज समर्थति:	16 V

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



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



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