

सामान्य सूचनाएं

PWS4020260529

केंद्र CB17 बंद लॉड सेल एक प्रतिस्पर्धी मूल्य पर कम क्षमता और उच्च परिशुद्धता है और छोटे पैमाने के निर्माण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है, तथ्यों का प्रवाह 0.6 से 3 किलो और थाली की अधिकतम आयाम को लेकर दर के बराबर हैं हैं 200 x 200 ममी। इसके अलावा, CB17 सेल 4-कंडक्टर केबल के साथ 40 सेमी लंबी सुसज्जित 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](#)

बंद केंद्र लॉड कोशकियों [C2G1](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

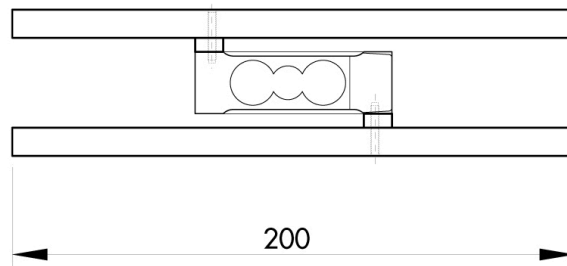
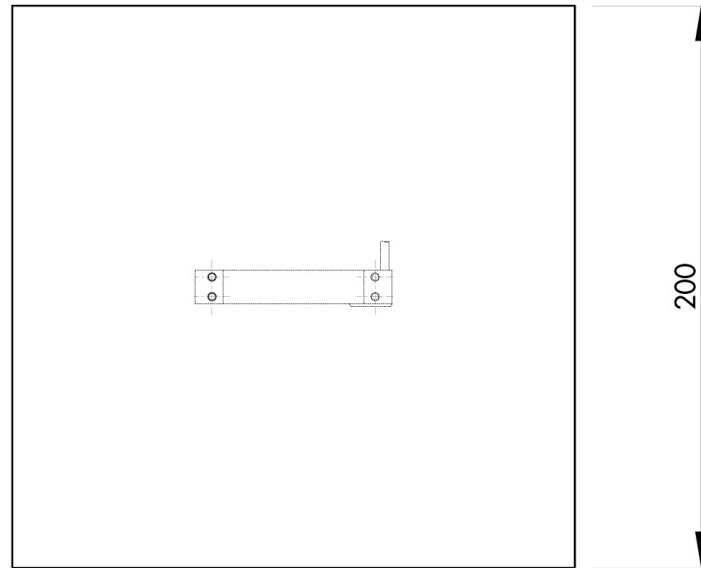
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

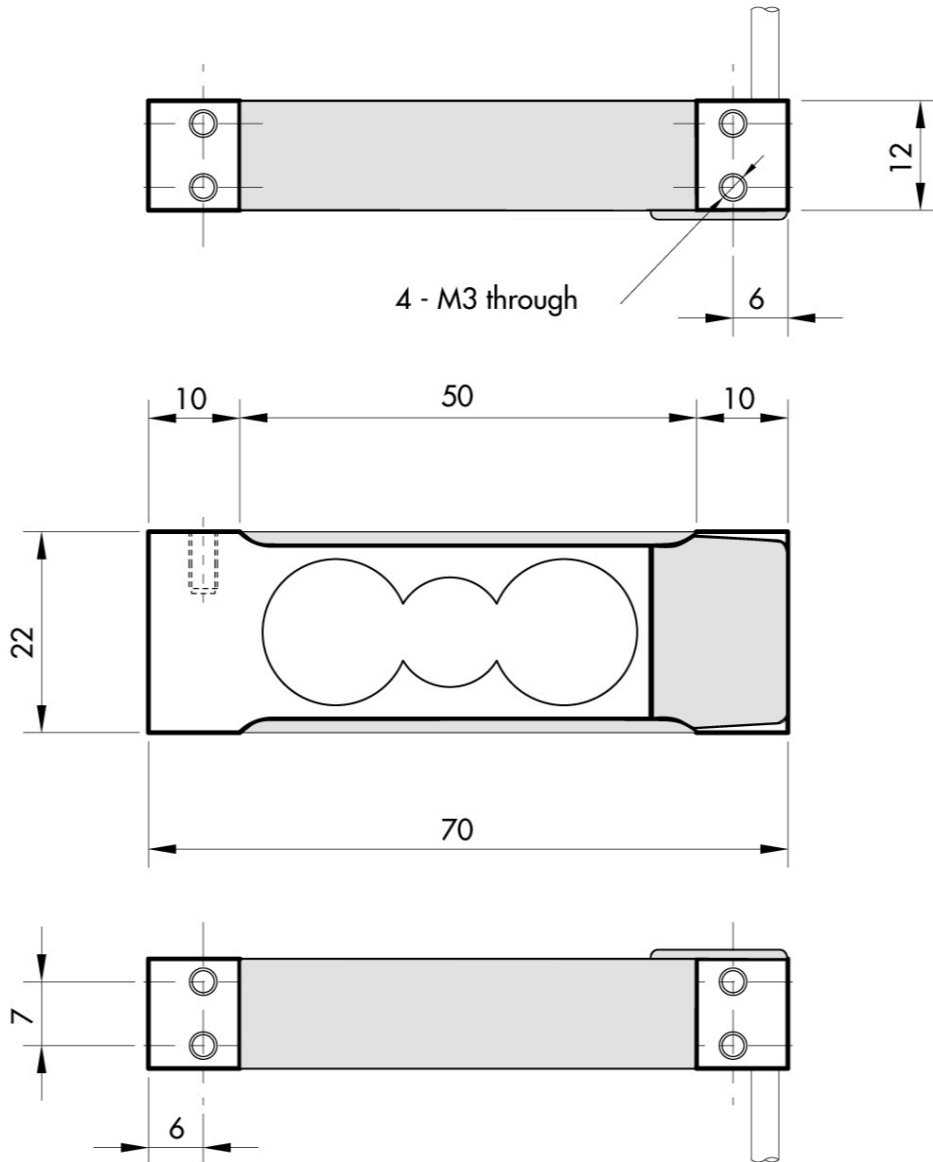
PWS4020260529

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.6, 1, 2, 3 Kg
संयुक्त त्रुटि:	± 0.03 % RO
repeatability:	$< \pm 0.02$ % RO
करीप (20 मिनट):	$< \pm 0.02$ % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	$< \pm 0.02$ % RO
सुरक्षति अधभार:	300 % RL
अधिकतम अधभार:	400 % RL
सामग्री:	Aluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP64
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +50$ °C
परचालन तापमान:	$-10 \div +50$ °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.004$ % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.0012$ % on output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1.0 ± 0.1 mV/V
शून्य संतुलन:	± 0.05 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	420
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 5 Ohm
पावर की सफिरशि की:	$5 \div 12$ Vdc/Vac
अधिकतम वोलटेज समर्थति:	15 Vdc/ac

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।



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