

सामान्य सूचनाएं

PWS4020260210

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

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [C2G1](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

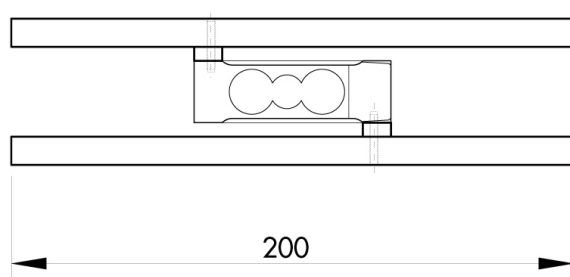
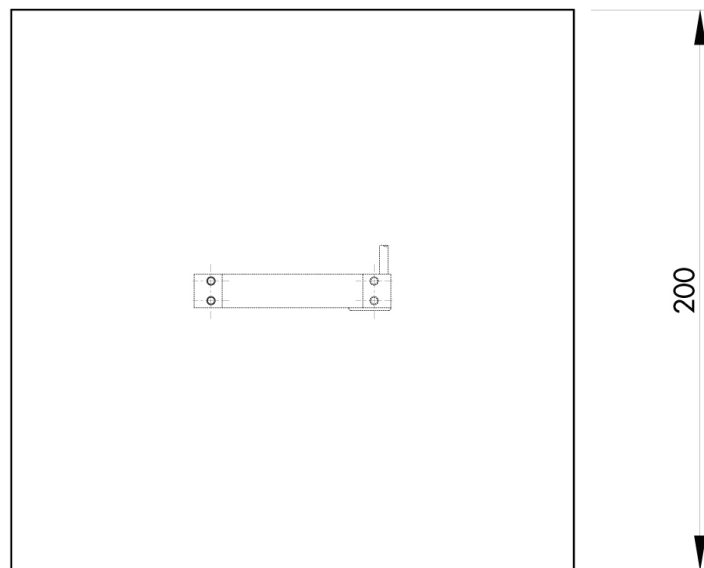
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

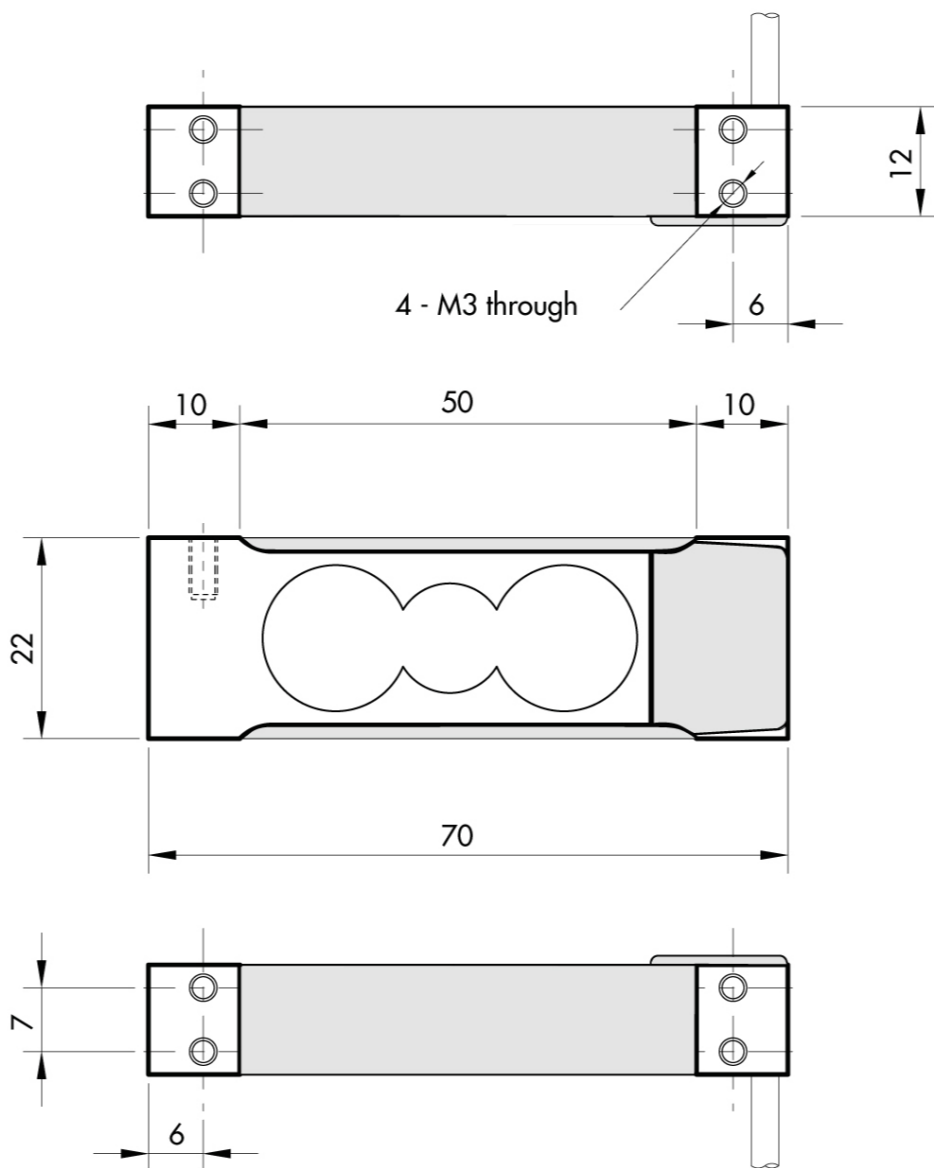
PWS4020260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.6, 1, 2, 3 Kg
संयुक्त त्रुटी:	$\pm 0.03\% \text{ RO}$
repeatability:	$< \pm 0.02\% \text{ RO}$
क्रीप (20 मिनट):	$< \pm 0.02\% \text{ RO}$
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	$< \pm 0.02\% \text{ RO}$
सुरक्षित अधिभार:	300 % RL
अधिकितम अधिभार:	400 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP64
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परिवालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.004\% \text{ RO}/^\circ\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.0012\% \text{ on output}/^\circ\text{C}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	$1.0 \pm 0.1 \text{ mV/V}$
शून्य संतुलन:	$\pm 0.05 \text{ mV/V}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 2000 \text{ MOhm}$
इनपुट प्रतिरोध:	420
आउटपुट प्रतिरोध:	$350 \pm 5 \text{ Ohm}$
पावर की सफिराशि की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac
अधिकितम वोल्टेज समर्थति:	15 Vdc/ac

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 मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



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