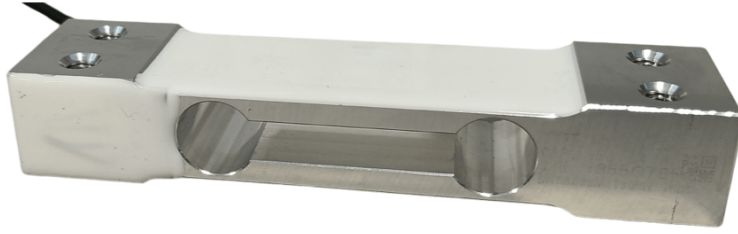


## सामान्य सूचनाएं

PWS4120260509

लोड सेल बंद केंद्र C2G1 भी बंद केंद्र भार के साथ उच्च परशुद्धता और अधिकतम विश्वसनीयता को बनाए रखने का वजन करने में सक्षम है और औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक तराजू और काउंटर, गनिती और पैकेजिंग मशीनों के निर्माण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है। काम की अधिकतम आयाम 300x300 ममी के लिए लागू राशिकी योजना है। सेल सेंटर C2G1 बंद एक पररिक्षति 4-तार केबल की आपूर्ति के पास।



## 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](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [CB004](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

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

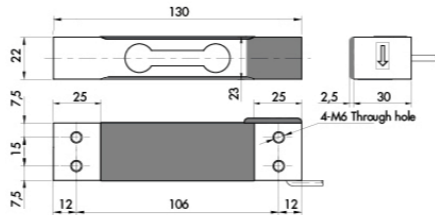
## तकनीकी नरिदेश

PWS4120260509

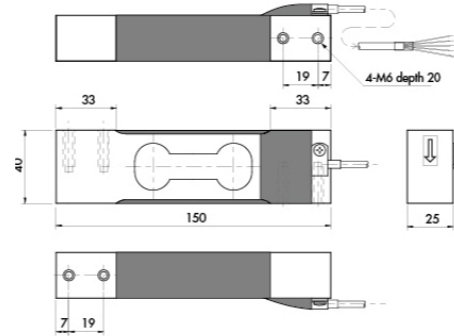
नाममात्र क्षमता पीएन:	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 50, 60, 100 Kg
repeatability:	< ±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	< ±0.02 % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.015
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	200 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP64
प्रेसिजन क्लास:	3000 OIML (6000 OIML optional)
मोड:	0.17 ÷ 0.62 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.004 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0012 % of load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 ±0.2 mV/V
शून्य संतुलन:	< ±0.1 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>2000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	400 ÷ 450 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	345 ÷ 355 Ohm
पावर की सफ़ारशि की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac

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

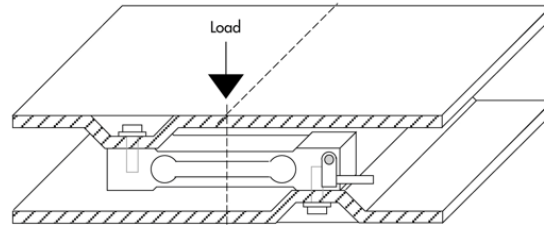
**Capacity 6 ÷ 50 Kg**



**Capacity 60 ÷ 100 Kg**



**Mounting Example**



**TO KNOW –**

Error is within 0.02% of Rated Output applied with 1/2 of capacity at the position of 75mm of eccentricity. The center of loading plate and the center of the load cell should be the same position.

**Electrical Connection**

+ Excitation = RED      + Signal = GREEN      Shield = CABLE SHIELD  
 - Excitation = WHITE      - Signal = BLUE