

## सामान्य सूचनाएं

PWS4720260218

लोड सेल अल्फा झुकने छोटे आयामों में परशुद्धता के उत्कृष्ट लक्षण है, स्थापति करने के लिए आसान है, उपयोग की एक उच्च तापमान रेंज है और बजिली के कनेक्शन के लिए 1.5 मीटर लंबी परीक्षण केबल 4-कंडक्टर के साथ सुसज्जित है। अल्फा सेल चिकित्सा और औद्योगिक अनुप्रयोगों की एक वसित श्रृंखला में प्रयोग किया जाता 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](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

झुकने बीम लोड सेल [BBR](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

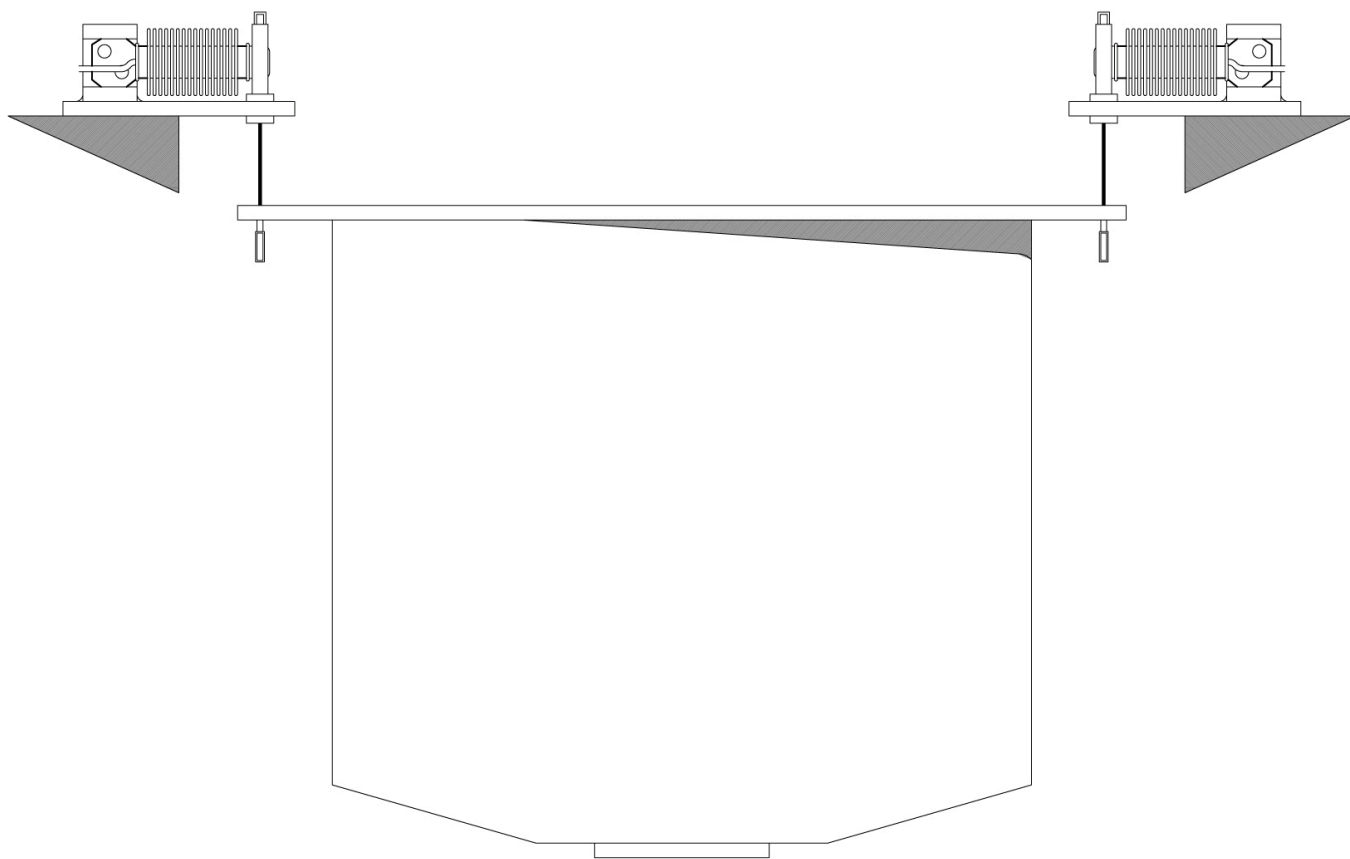
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

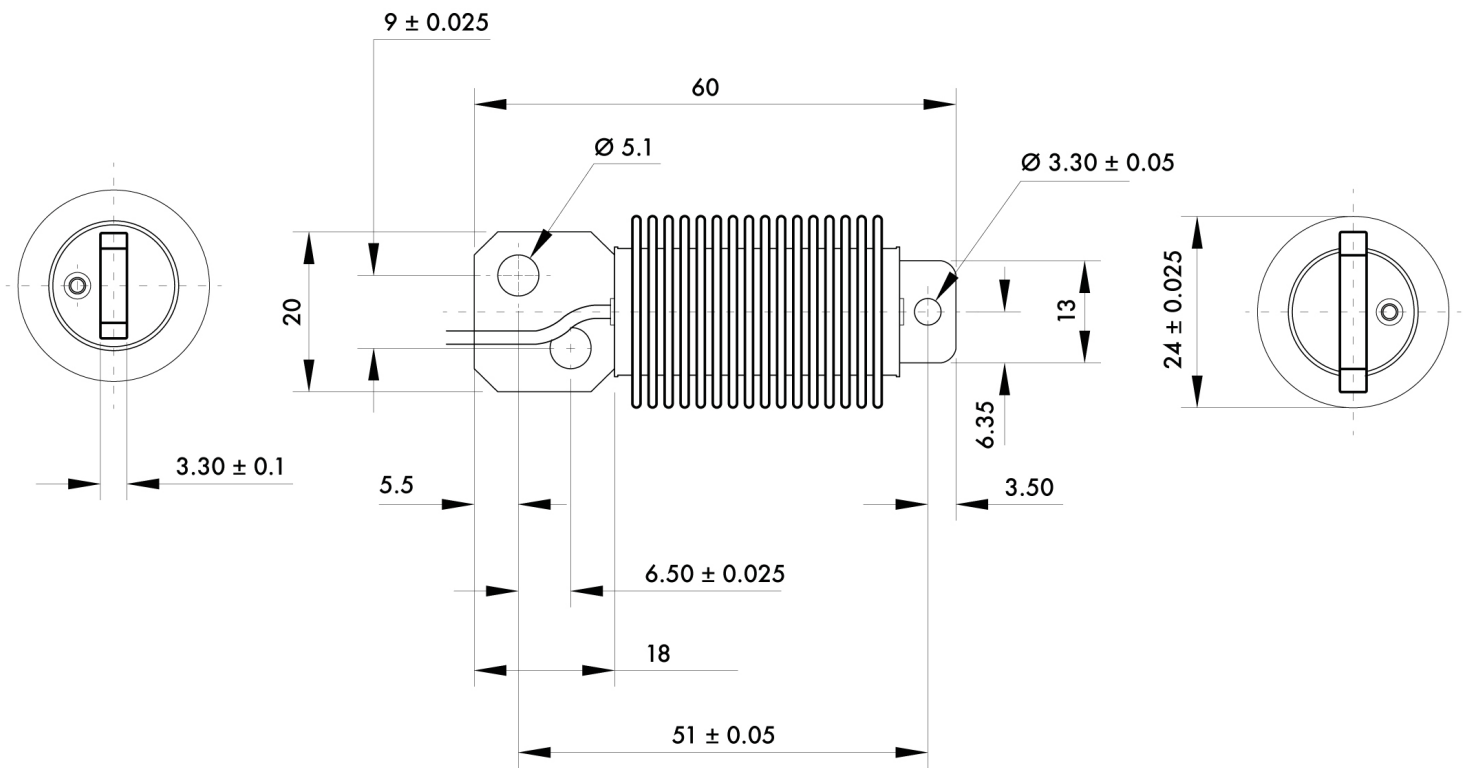
PWS4720260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	25, 50, 100, 150, 250, 500 N
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.02 \% \text{ RO}$
repeatability:	$< \pm 0.01 \% \text{ RO}$
क्रीप (20 मिनट):	$\pm 0.05 \% \text{ RO}$
सुरक्षति अधभार:	175 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
सामग्री:	Copper and tin - plated brass
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड:	0.254 mm (25 ÷ 250 N); 0.432 mm (500 N)
तापमान मुआवजा:	-15 ÷ +65 °C
परिचालन तापमान:	-25 ÷ +80 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.0014 \% \text{ RO}/^{\circ}\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.0014 \% \text{ load}/^{\circ}\text{C}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3.0 mV/V
शून्य संतुलन:	$< \pm 2 \% \text{ RO}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	2000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ± 3.5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 3.5 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	20 Vdc/ac

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 (ममी) कर रहे हैं ।