

## सामान्य सूचनाएं

PWS4720260218

लोड सेल अल्फा झुकने छोटे आयामों में परिशुद्धता 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 परिक्षणि केबल 4-कंडक्टर के साथ सुसज्जति है। अल्फा सेल चकितिसा और औद्योगिक अनुपर्योगों की एक वसितृत शहृखला में प्रयोग किया जाता 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 द्रांसमीटर UWT 6008](#)

[भार द्रांसमीटर DAT 1400](#)

[औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302](#)

[परीक्षक TESTER 1008](#)

[झुकने बीम लोड सेल BBR](#)

[जंक्शन बक्से CGS4-C](#)

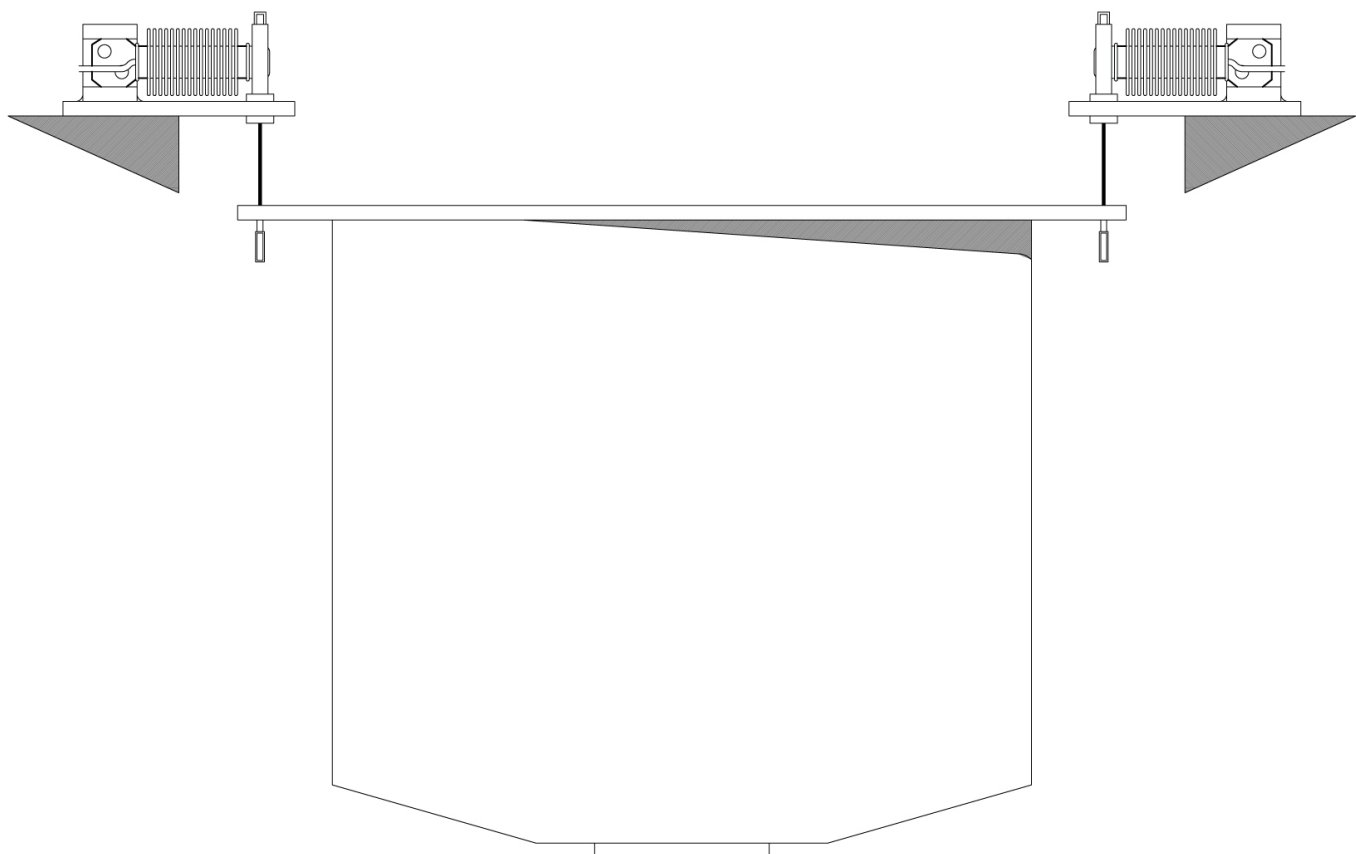
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

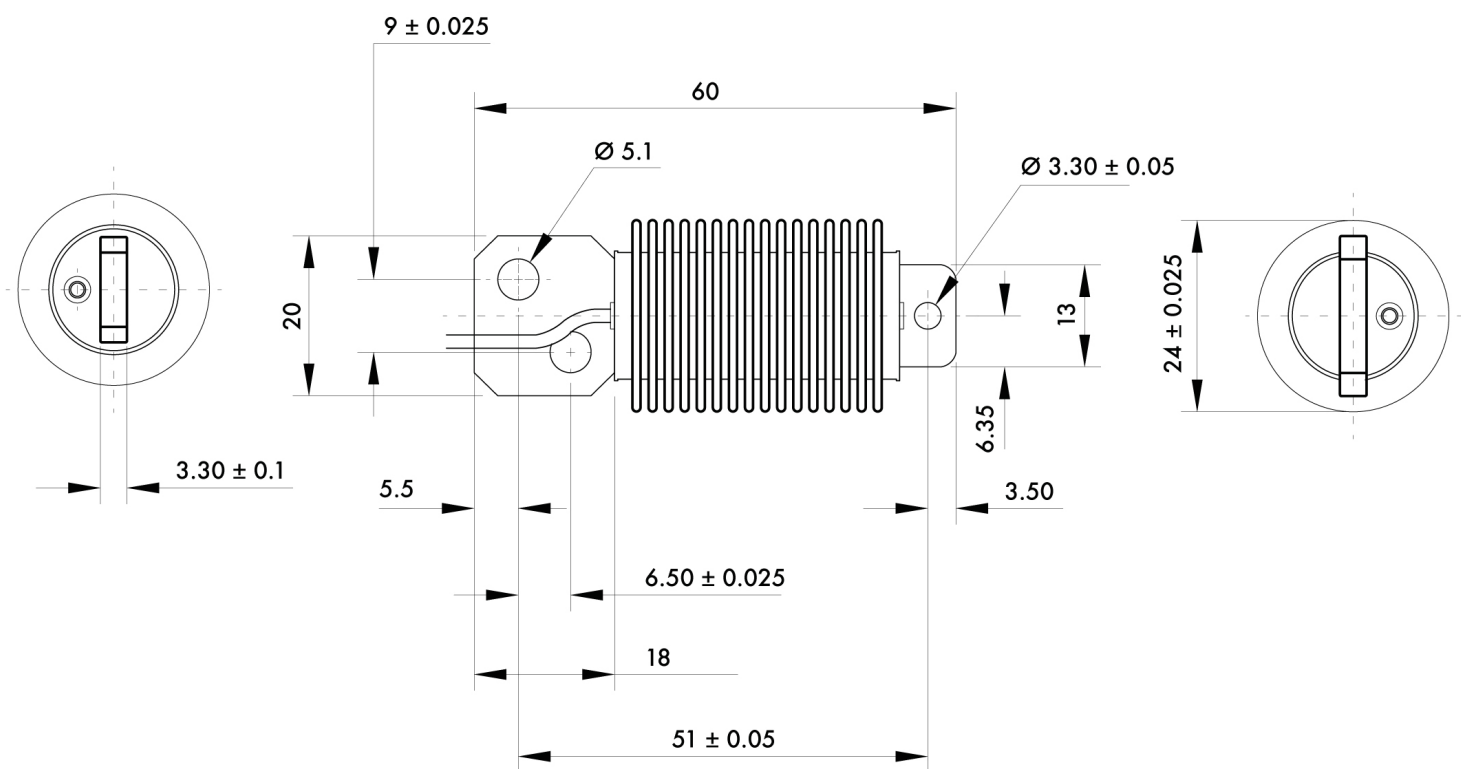
PWS4720260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	25, 50, 100, 150, 250, 500 N
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.02 % RO
repeatability:	< ±0.01 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.05 % RO
सुरक्षित अधिभार:	175 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Copper and tin - plated brass
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड़:	0.254 mm (25÷ 250 N); 0.432 mm (500 N)
तापमान मुआवजा:	-15 ÷ +65 °C
परिवालन तापमान:	-25 ÷ +80 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0014 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0014 % load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3.0 mV/V
शून्य संतुलन:	< ±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	2000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	350 ± 3.5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 3.5 Ohm
पावर की सफिराशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	20 Vdc/ac

सभी डेटा सूचना के बाना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।