

## सामान्य सूचनाएं

PWS1120260218

तनाव और संपीड़न TRZ में लोड सेल, स्टेनलेस स्टील में बनाया, औद्योगिक छोटे टैंकों और हॉपर के वजन के लिए डिजाइन किया गया है। इस TRZ प्रकार सेल उत्कृष्ट linearity और स्टीक लक्षण है, 300% से अधिक भार के लिए तैयार नहीं है, यह कठोर प्रयावरण की स्थिति में उपयोग के लिए पुख्ता सुरक्षा के साथ सुसज्जति और 5 मीटर लंबा परिक्षणि केबल के पास है। तन्य TRZ सेल उच्च तापमान के लिए वशीष संस्करण में उपलब्ध है और अनुकूलति किया जा सकता।



## 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 DAT 1400**

**औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302**

**परीक्षक TESTER 1008**

**जंक्शन बक्से CGS4-C**

**यूनिवर्सल लोड कोशकियाँ CS30**

**एस प्रकार लोड कोशकियाँ TRP**

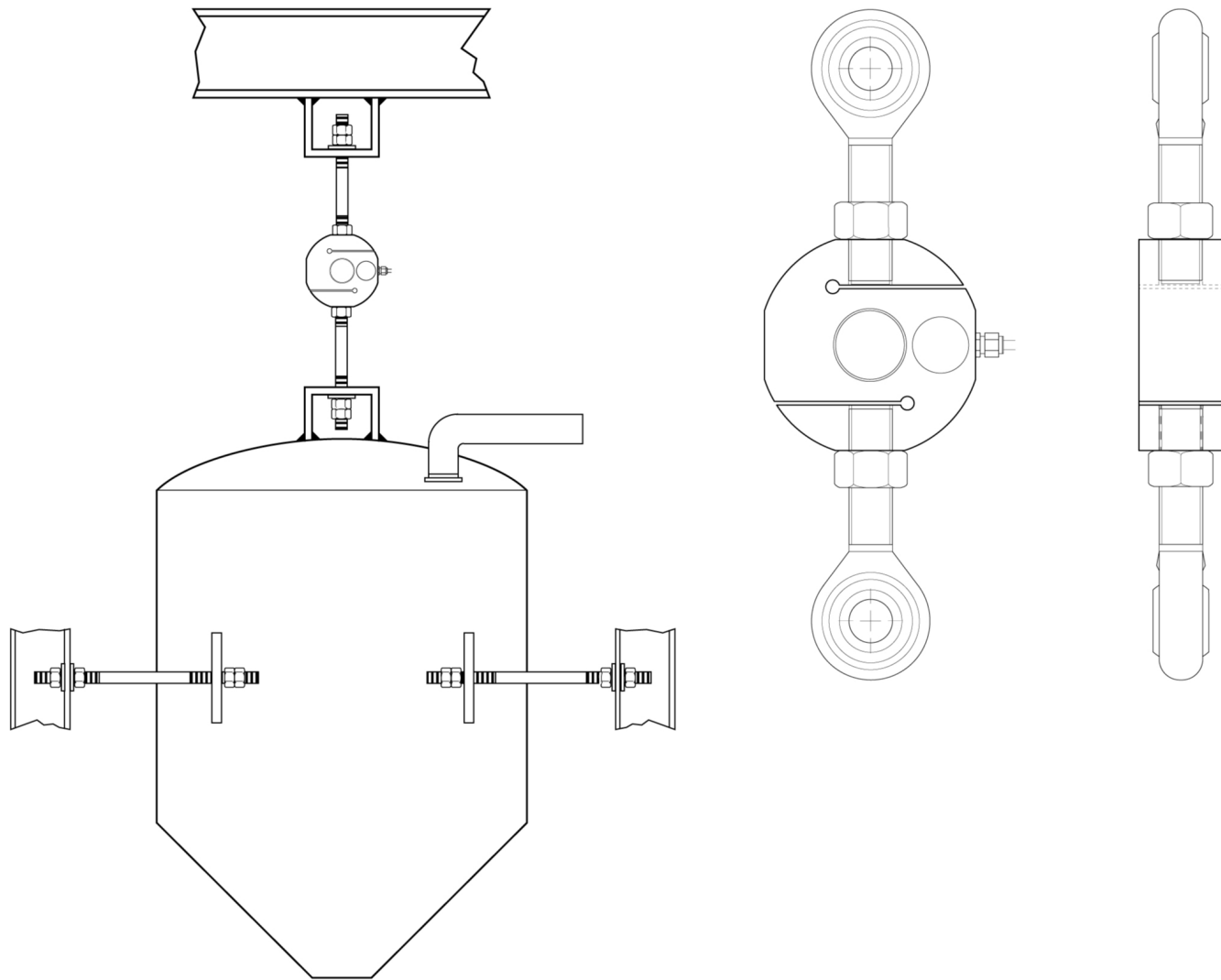
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निदेश

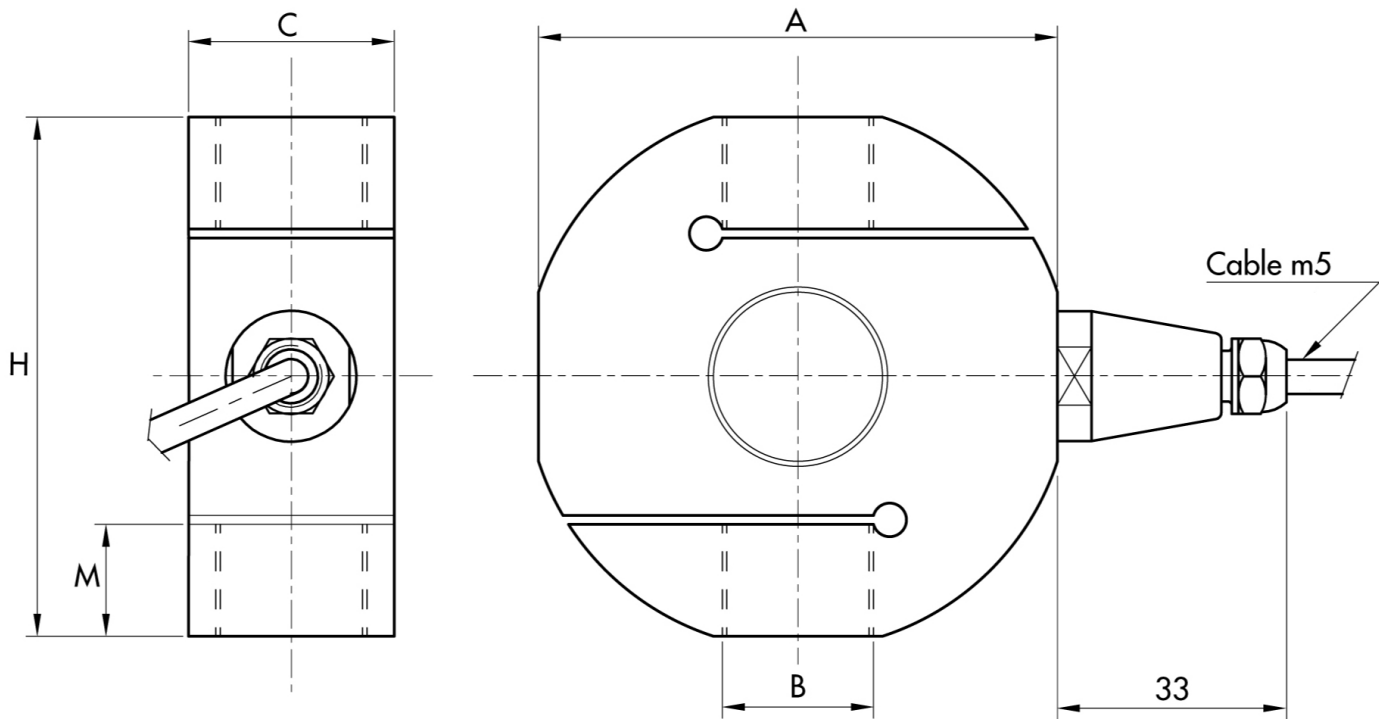
PWS1120260218

|                              |  |
|------------------------------|--|
| नाममात्र क्षमता पीएन:        | 100, 250, 500, 750, 1000, 2500, 5000, 7500, 10000 Kg |
| संयुक्त त्रुटी:              | ±0.03 % RO   |
| repeatability:               | ±0.01 % RO   |
| क्रीप (20 मिनट):             | ±0.02 % RO   |
| सुरक्षित अधिभार:             | 150 % RL   |
| अधिकतम अधिभार:               | > 300 % RL   |
| सामग्री:                     | Stainless steel AISI 17-4PH                          |
| सुरक्षा का स्तर:             | IP68   |
| मोड़:                        | 0.4 mm   |
| तापमान मुआवजा:               | -10 ÷ +50 °C   |
| परिवालन तापमान:              | -20 ÷ +70 °C   |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव:   | ±0.005 % RO/°C                                       |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % on output/°C                                |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.:        | 2.0 mV/V ±0.1 %                                      |
| शून्य संतुलन:                | ±2 % SN  |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध:          | > 5000 MΩ  |
| इनपुट प्रतिरोध:              | 350 ±10 Ohm  |
| आउटपुट प्रतिरोध:             | 350 ±10 Ohm  |
| पावर की सफिराशि की:          | 5 ÷ 15 Vdc/ac  |

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



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



| Capacity kg | A   | B       | C  | H   | M  |
|-------------|-----|---------|----|-----|----|
| 100-200     | 61  | M12x2   | 23 | 60  | 14 |
| 500-1000    | 78  | M16x2   | 30 | 75  | 19 |
| 2000-2500   | 78  | M20x1.5 | 30 | 75  | 20 |
| 5000        | 95  | M24x2   | 30 | 90  | 23 |
| 10000       | 130 | M36x3   | 45 | 140 | 38 |

सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।