

## सामान्य सूचनाएं

PWS12520260218

लोड सेल वोल्टेज और संपीड़न CS30, स्टेनलेस स्टील में बनाया, औद्योगिक और वित्तीय छोटे टैकों और हॉपर के वजन के लिए डिजाइन किया गया है, linearity और परशुरिद्धता के उत्कृष्ट वशिष्टताएं हैं और 300% अधिक भार के लिए प्रतिरोध के पास। इसके अलावा, एस CS30 प्रकार सेल कठोर प्रयावरण की स्थितियों में उपयोग के लिए पुख्ता सुरक्षा है और यह भी उच्च तापमान के लिए विशेष संस्करण में उपलब्ध है।



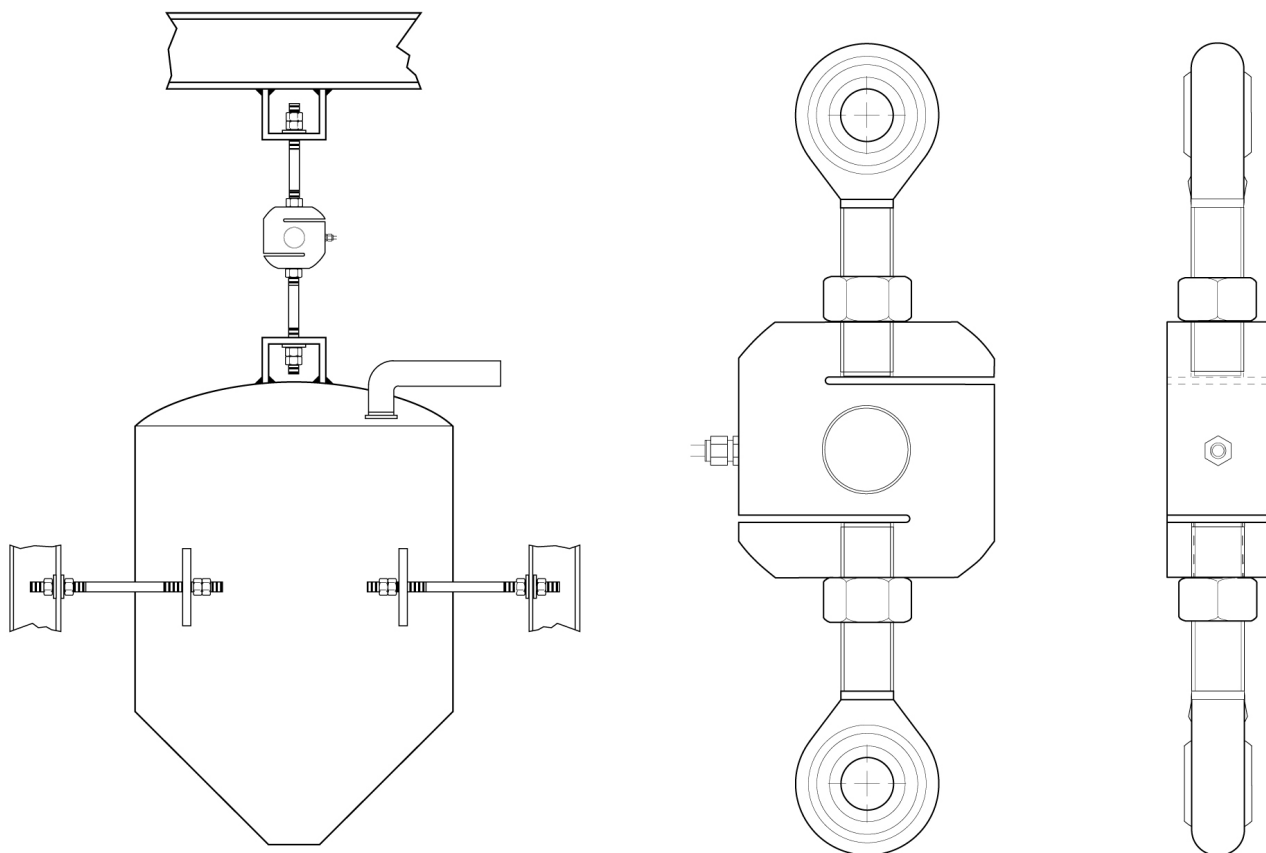
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

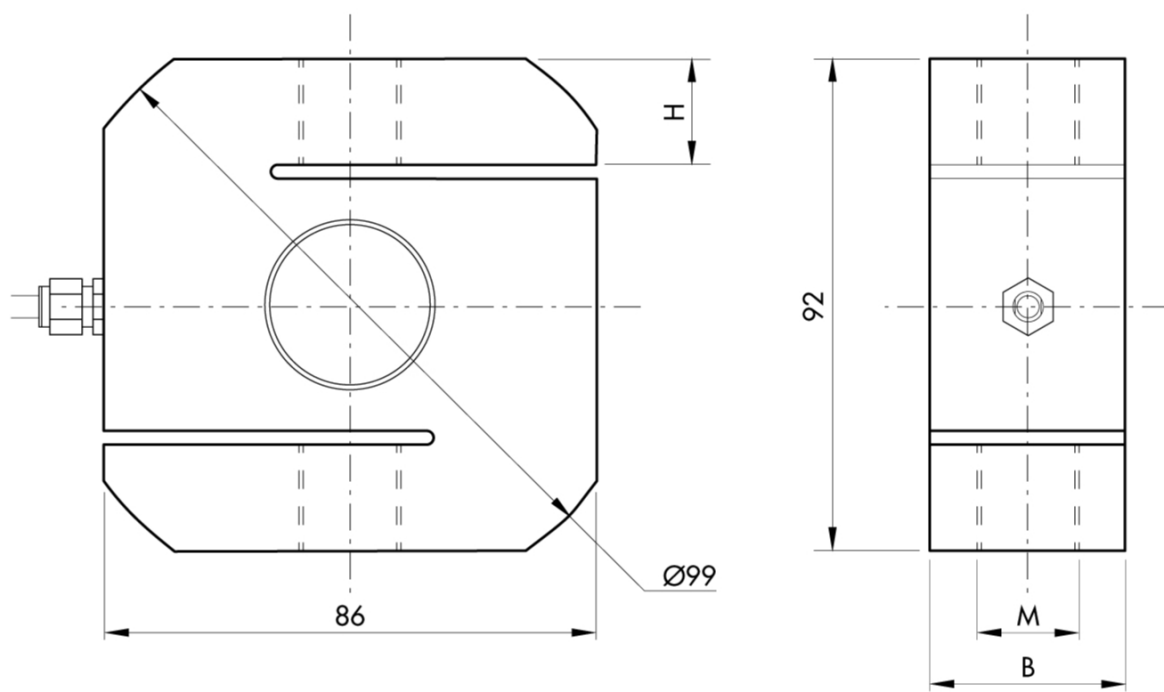
PWS12520260218

|                              |  |
|------------------------------|--|
| नाममात्र क्षमता पीएन:        | 0.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7.5 t                                  |
| संयुक्त त्रुटी:              | < ±0,02 % RL   |
| repeatability:               | < ±0,01 % RL   |
| क्रीप (30 मिनट):             | ±0,02 % RL   |
| सुरक्षित अधिभार:             | 150 % RL   |
| अधिकतम अधिभार:               | 300 % RL   |
| सामग्री:                     | Stainless steel  |
| सुरक्षा का स्तर:             | IP68   |
| प्रेसेजिन क्लास:             | 3000 OIML  |
| मोड़:                        | 0.2 ÷ 0.4 mm   |
| तापमान मुआवजा:               | -10 ÷ +40 °C   |
| परचिलन तापमान:               | -35 ÷ +65 °C   |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव:   | < ±0.01 % RL/5°K   |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | < ±0.006 % RL/5°K  |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.:        | 2 mV/V ±0,004 %  |
| शून्य संतुलन:                | < ±1,5 % RO  |
| इनसुलेशन प्रतरिधि:           | > 5000 MOhm  |
| इनपुट प्रतरिधि:              | 350 ±3.5 Ohm   |
| आउटपुट प्रतरिधि:             | 351 ±2.0 Ohm   |
| पावर की सफारिय की:           | 5 ÷ 12 Vdc/ac  |
| ATEX वर्गीकरण:               | II1G Ex ia II1C T4; II1D Ex iaD20T73°C; II3G nL ia II C T4 |

 सभी डेटा सूचना के बानी प्राविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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



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