

सामान्य सूचनाएं

PWS12520260706

लोड सेल वोल्टेज और संपीडन CS30, स्टेनलेस स्टील में बनाया, औद्योगिक और वित्तीय छोटे टैंकों और हॉपर के वजन के लिए डिज़ाइन किया गया है, linearity और परिशुद्धता के उत्कृष्ट विशेषताएं हैं और 300% अधिक भार के लिए प्रतिरोध के पास। इसके अलावा, एस CS30 प्रकार सेल कठोर पर्यावरण की स्थिति में उपयोग के लिए पुख्ता सुरक्षा है और यह भी उच्च तापमान के लिए विशेष संस्करण में उपलब्ध है।



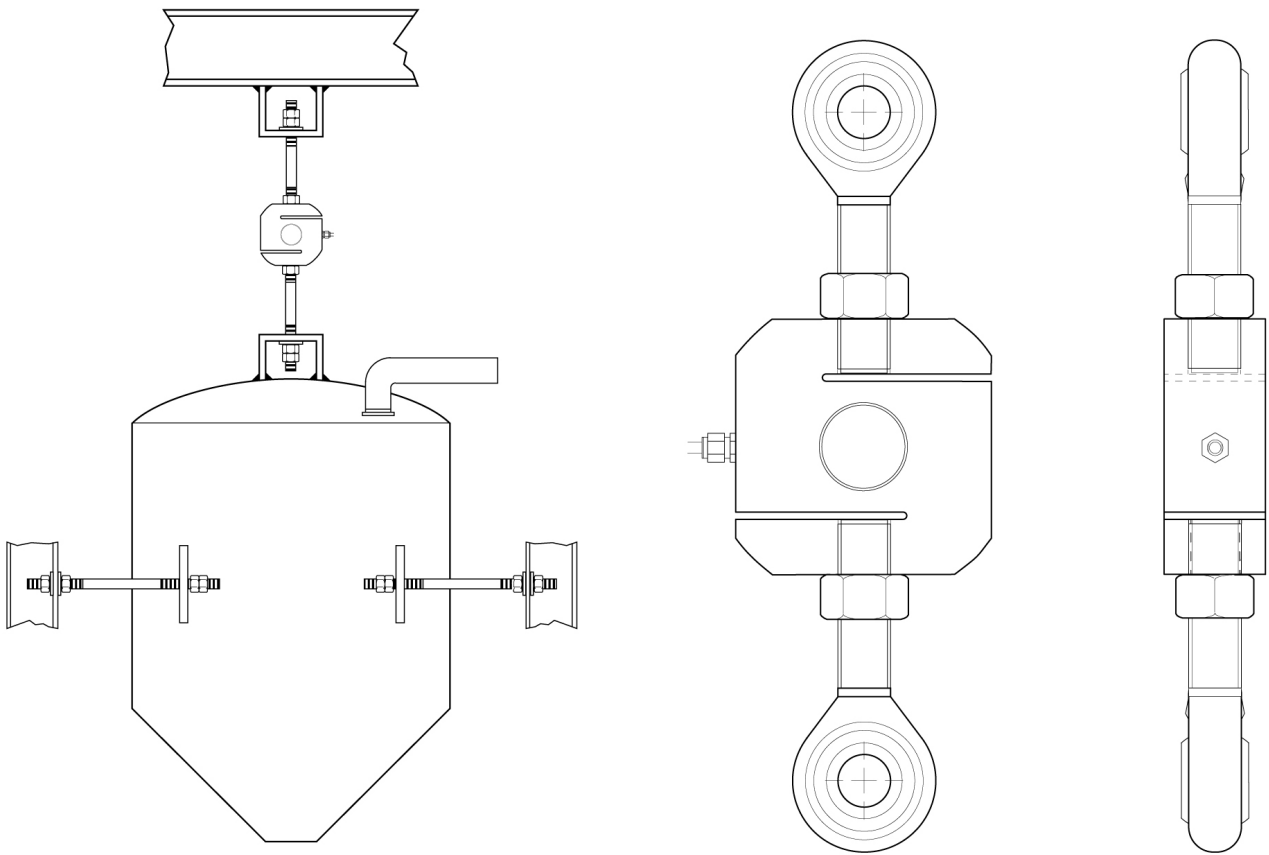
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

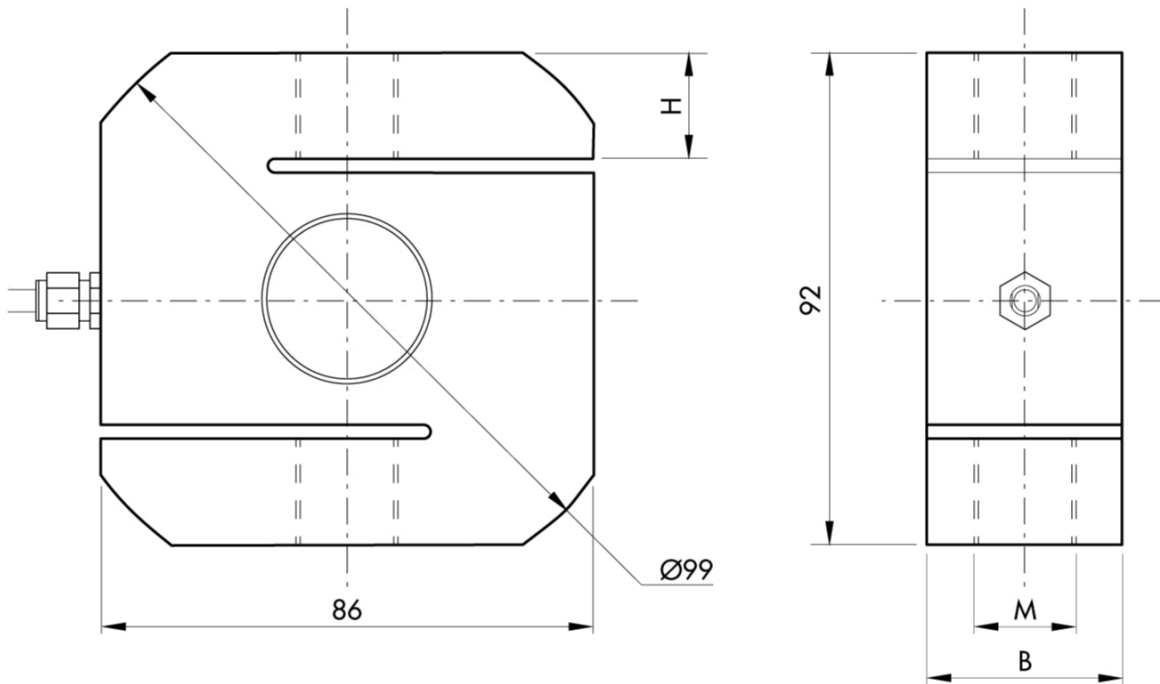
PWS12520260706

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7.5 t
संयुक्त त्रुटि:	< ±0,02 % RL
repeatability:	< ±0,01 % RL
क्रीप (30 मिनट):	±0,02 % RL
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रसजिन क्लास:	3000 OIML
मोड:	0.2 ÷ 0.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परञ्चालन 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
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±3.5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	351 ±2.0 Ohm
पावर की सफिराशि 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 बनिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



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



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