

सामान्य सूचनाएं

PWS17520240722

लोड सेल वोल्टेज PSTR स्टेनलेस स्टील में बने होते हैं और टोक और हमारे strumentistica के साथ संयुक्त पौधों को उठाने के लिए एक लोड सीमक के रूप में उपायों के लिए प्रवृत्त बलों की माप के लिए, तन्य भार और नलिनबति भार के लिए आदर्श है। PSTR सेल 10 मीटर लंबा 4-तार केबल परिकल्पित किया 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](#)

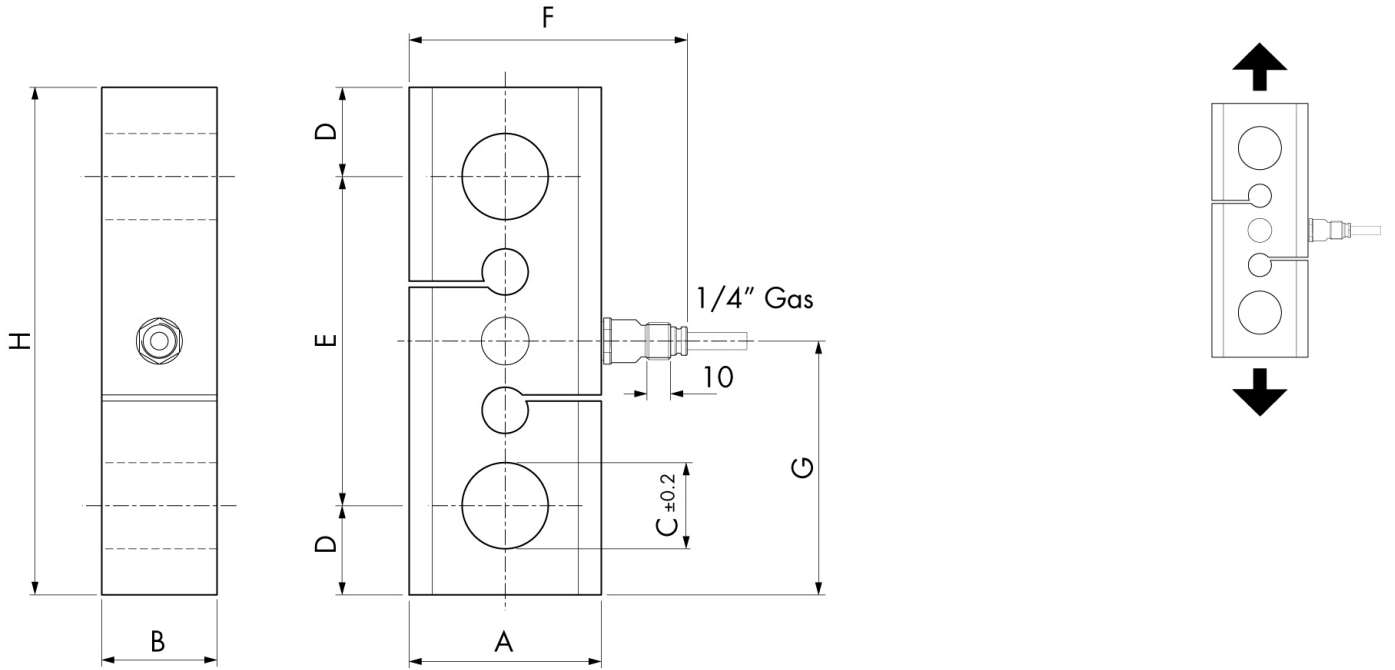
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS17520240722

| | |
|------------------------------|-----------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 5, 10, 20 t |
| संयुक्त त्रुटि: | < ±0.03 % RO |
| repeatability: | ±0,015 % RO |
| क्रीप (30 मिनट): | 0,03 % RO |
| सुरक्षति अधभार: | 150 % RL |
| अधिकतम अधभार: | > 300 % RL |
| सामग्री: | Stainless steel |
| सुरक्षा का स्तर: | IP68 |
| मोड: | 0.3 mm |
| तापमान मुआवजा: | -10 °C ÷ +50 °C |
| परचालन तापमान: | -20 °C ÷ +70 °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % RO/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.003 % RO/°C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 2 mV/V ±0.1 % |
| शून्य संतुलन: | ±1 % |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 5000 MOhm |
| इनपुट प्रतिरोध: | 350 Ohm ±5 |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 350 ±5 Ohm |
| पावर की सफिरशि की: | 5 ÷ 15 Vdc/ac |
| अधिकतम वोलटेज समर्थति: | 15 Volt |
| तार की लम्बाई: | 10 m |
| पैमाने पर तापमान का प्रभाव: | 0.003% /°C |

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



| MODEL | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 5.000 - 10.000 KG | 76 | 45 | 33 | 35 | 130 | 106 | 100 | 200 |
| 20.000 KG | 82 | 54 | 52 | 47 | 166 | 112 | 130 | 260 |

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