

सामान्य सूचनाएं

PWS1620260210

लोड सेल सार्वजनिक टेलीफोन काटने, स्टेनलेस स्टील का निर्माण किया है, यह सटीक, linearity और करीप के उत्तराधिकारी हैं और नाममात्र प्रवाह की दर (पीएन) के 50% से अधिक में पार्श्व भार के लिए प्रतिरोधी हैं। सार्वजनिक टेलीफोन सेल टैक, हॉपर, बेलट, प्लेटफार्मों, एकल कक्ष प्रणाली, नलिंबति भार के वजन के लिए और स्वतः पैकेजिंग मशीनों के लिए डिजिटल किया गया है। सार्वजनिक टेलीफोन काटने सेल आमतौर पर भोजन, रसायन, दवा, प्लास्टिक और धातु में प्रयोग किया जाता है। लोड सेल सार्वजनिक टेलीफोन काटने 6 मीटर लंबी परिक्षति 4-तार केबल के पास।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नामिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

बढ़ते कटि MKX ®

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR

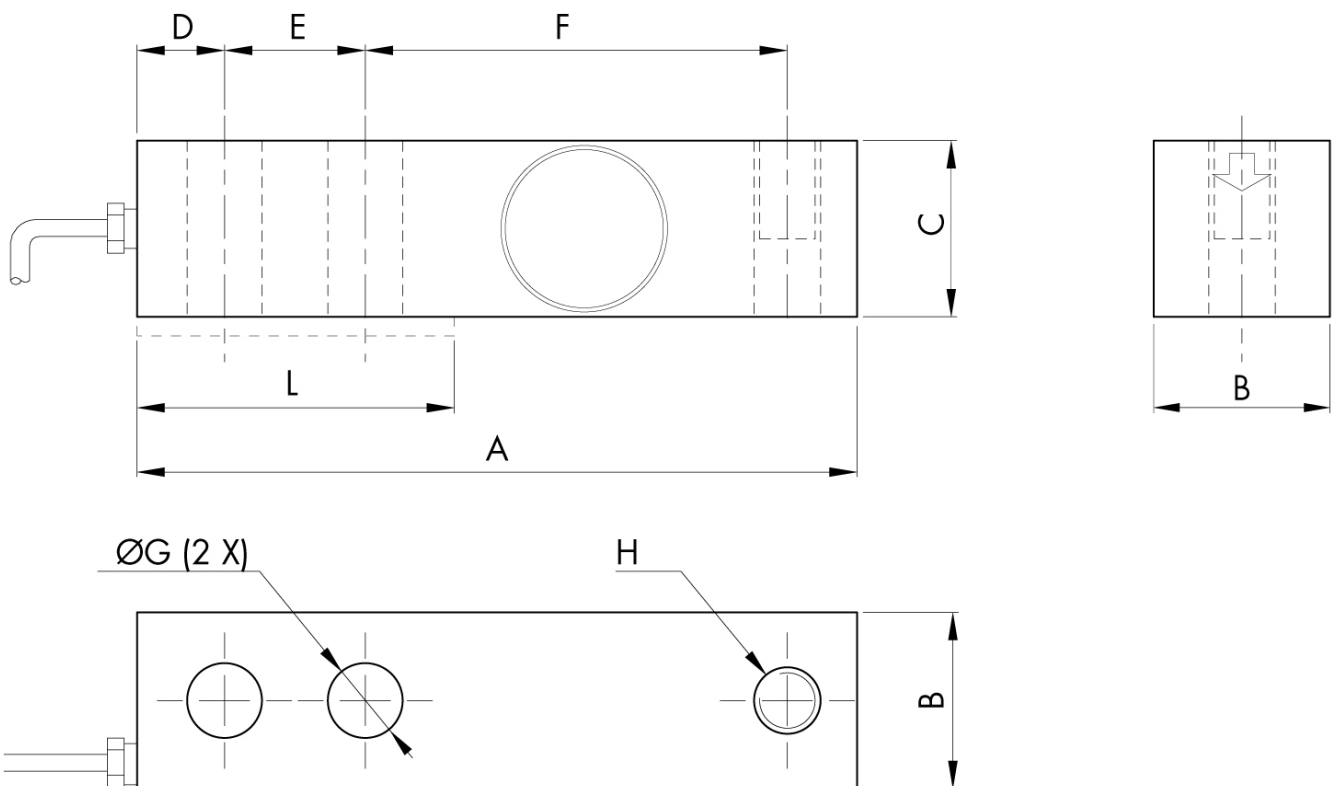
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी नियमिति

PWS1620260210

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 0.5, 1, 2, 5 t |
| संयुक्त त्रुटी: | ±0.023 % RO |
| repeatability: | ±0.01 % RO |
| क्रीप (30 मिनट): | ±0.02 % RO |
| सुरक्षित अधिभार: | 150 % RL |
| अधिकतम अधिभार: | 300 % RL |
| बना लोड clamping बल: | M12= 75Nm; M18= 500Nm |
| सामग्री: | Stainless steel |
| सुरक्षा का स्तर: | IP67 |
| प्रेसेजिन क्लास: | 3000 OIML |
| मोड़: | 0.2 ÷ 1.4 mm |
| तापमान मुआवजा: | -10 ÷ +40 °C |
| परचालन तापमान: | -35 ÷ +65 °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.018 % RO/10 °C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.014 % on output/10 °C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 3 mV/V ± 0.008 |
| शून्य संतुलन: | ±1 % RO |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 5000 MΩ |
| इनपुट प्रतिरोध: | 350 ±3.5 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 350 ±3.5 Ohm |
| पावर की सफाईश की: | 5 ÷ 12 Vdc/ca |

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



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