

सामान्य सूचनाएं

PWS1620250222

लोड सेल सार्वजनिक टेलीफोन काटने, स्टेनलेस स्टील का निर्माण किया है, यह सटीक, linearity और क्रीप के उत्कृष्ट विशेषताएं हैं और नाममात्र प्रवाह की दर (पीएन) के 50% से अधिक में पार्श्व भार के लिए प्रतिरोधी है। सार्वजनिक टेलीफोन सेल टैंक, हॉपर, बेल्ट, प्लेटफार्मों, एकल कक्ष प्रणाली, नलिनबति भार के वजन के लिए और स्वतः पैकेजिंग मशीनों के लिए डिजाइन 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 पररिष्पति 4-तार केबल के पास।



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 [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

बढ़ते कटि [MKX ®](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

डबल कतरनी बीम लोड सेल [DDR](#)

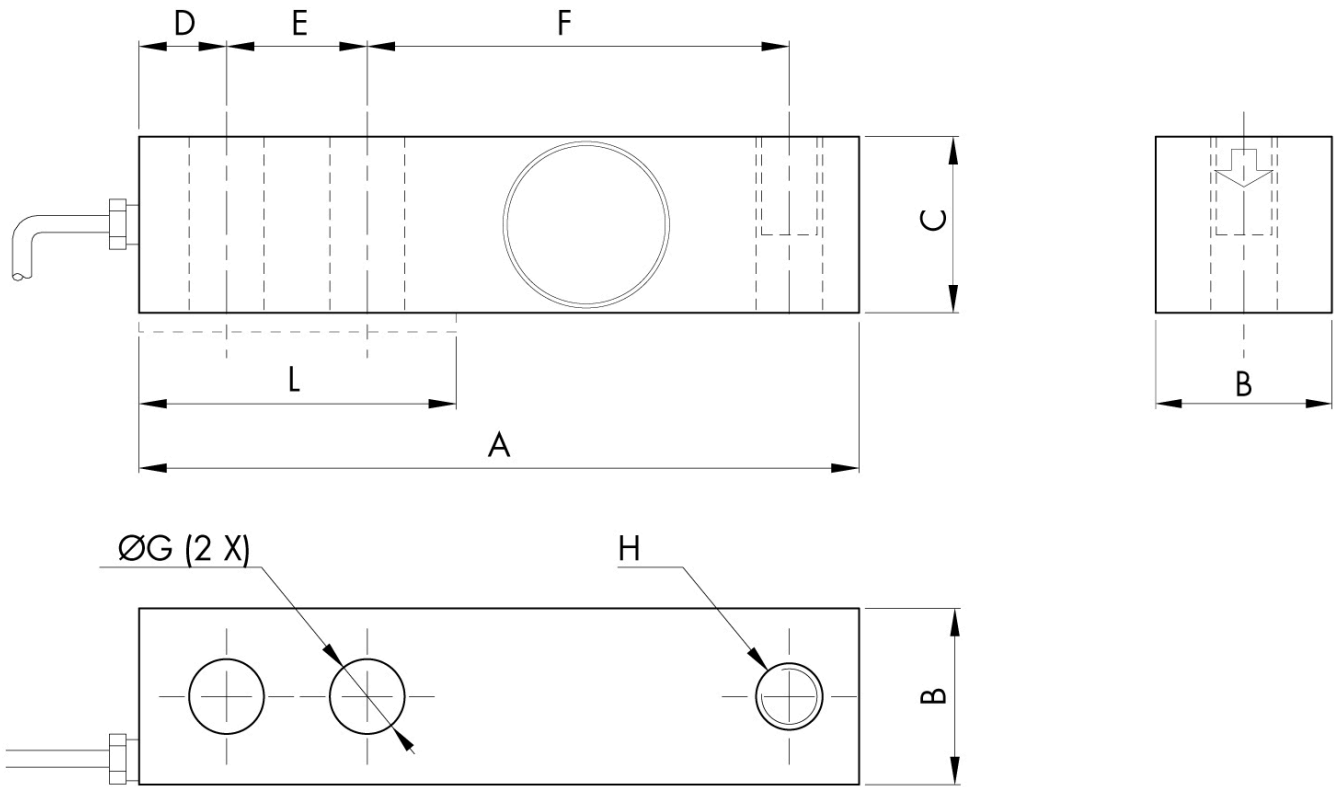
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS1620250222

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.5, 1, 2, 5 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.023 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
करीप (30 मिनट):	±0.02 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
बना लोड clamping बल:	M12= 75Nm; M18= 500Nm
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
प्रैसजिन क्लास:	3000 OIML
मोड:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परधालन 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 प्रतरीध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतरीध:	350 ±3.5 Ohm
आउटपुट प्रतरीध:	350 ±3.5 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ca

सभी डेटा सूचना के बना 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।