

सामान्य सूचनाएं

PWS16020260216

सीवीएस हिस्तान टाइम्स सेल, इस्पात में बनाया, बलों और दोनों कर्षण में और संपीड़न में काम करता है की माप के लिए डिजिटल किया गया है। यह उत्कृष्ट linearity और स्टीक और 300% अधिक भार के लिए तैयार नहीं है। हिस्तान टाइम्स सीवीएस सेल के पास M8-PG7 ग्रंथि, बिजली के कनेक्शन और गंभीर प्रयावरण की स्थिति में उपयोग के लिए पुख्ता सुरक्षा के लिए 5 मीटर लंबा परिक्षण 6-तार केबल, वर्षीय रूप से जहां उच्च तापमान देखते हैं।



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 नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

उच्च तापमान लोड सेल C2G1 HT

केबल J.Boxes CAVO HT

उच्च तापमान लोड सेल CMH HT

उच्च तापमान लोड सेल PSPRX HT

उच्च तापमान लोड सेल SB HT

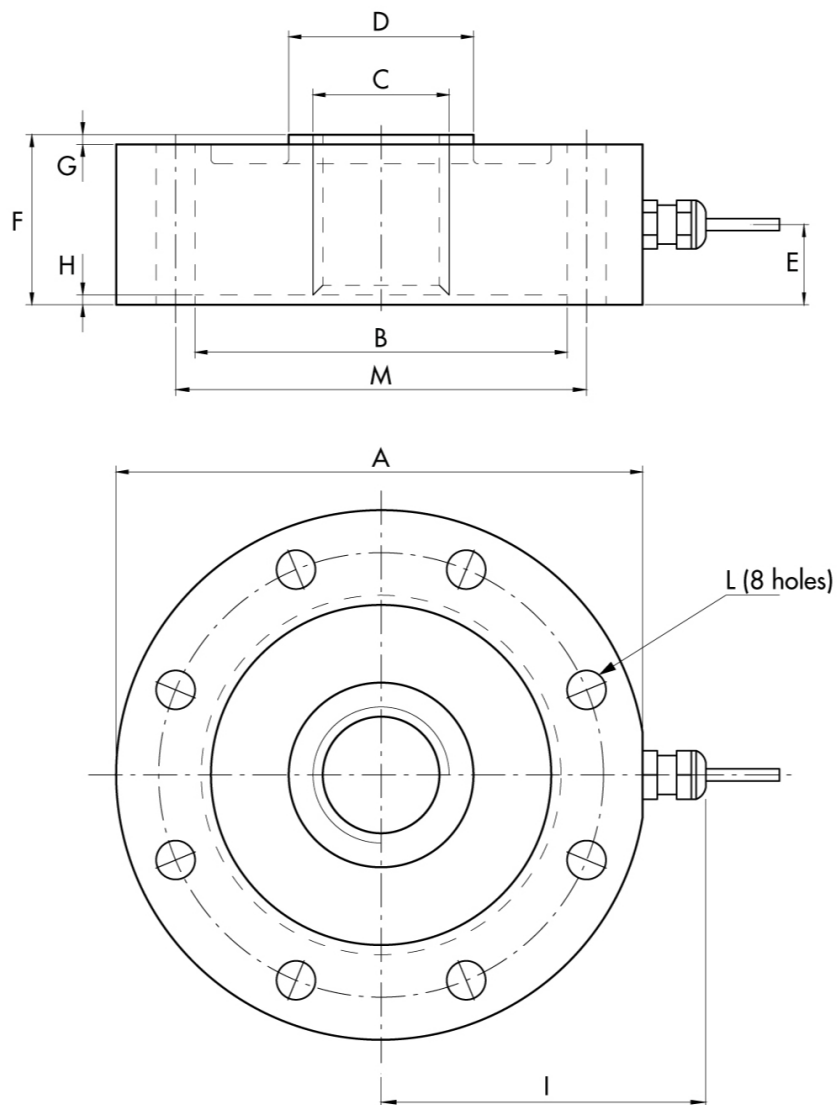
सभी डेटा सूचना के बाना प्राविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS16020260216

नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 600, 1000 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.08 % RO
repeatability:	±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0,02 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	> 300 % RL
सामग्री:	Stainless steel 17-4PH
सुरक्षा का स्तर:	IP67
मोड़:	0.35 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +90 °C
परिवालन तापमान:	-20 ÷ +120 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.005 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	< ±1.5 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	700 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ±5 Ohm
पावर की सफिराश की:	2 ÷ 15 Vdc/ac

सभी डेटा सूचना के बाना 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 (मार्गी) कर रहे हैं।