

सामान्य सूचनाएं

PWS13420260218

लोड सेल CMH हटिस्तान टाइम्स, स्टेनलेस स्टील में बनाया, औद्योगिक वजन टैंक, साइलो, टैंक और ladles के लिए डिजाइन किया गया है और प्रतविहूल वातावरण में काम कर रहा है या जहां एक उच्च तापमान है के लिए आदर्श है। के लिए इस कारण से भोजन, रसायन, दवा और स्टील में प्रयोग किया जाता है लोड सेल CMH हटिस्तान टाइम्स, स्टीक, मजबूती और झटके और भार के लिए अधिक से अधिक प्रतरिधि के उत्कृष्ट वशिष्टताएं हैं। CMH हटिस्तान टाइम्स सेल विद्युत कनेक्शन के लिए केबल 6 से 6 मीटर लंबी कंडक्टर परिक्षित किया गया है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

उच्च तापमान लोड सेल C2G1 HT

उच्च तापमान लोड सेल PRR HT

उच्च तापमान लोड सेल PSPRX HT

उच्च तापमान लोड सेल SB HT

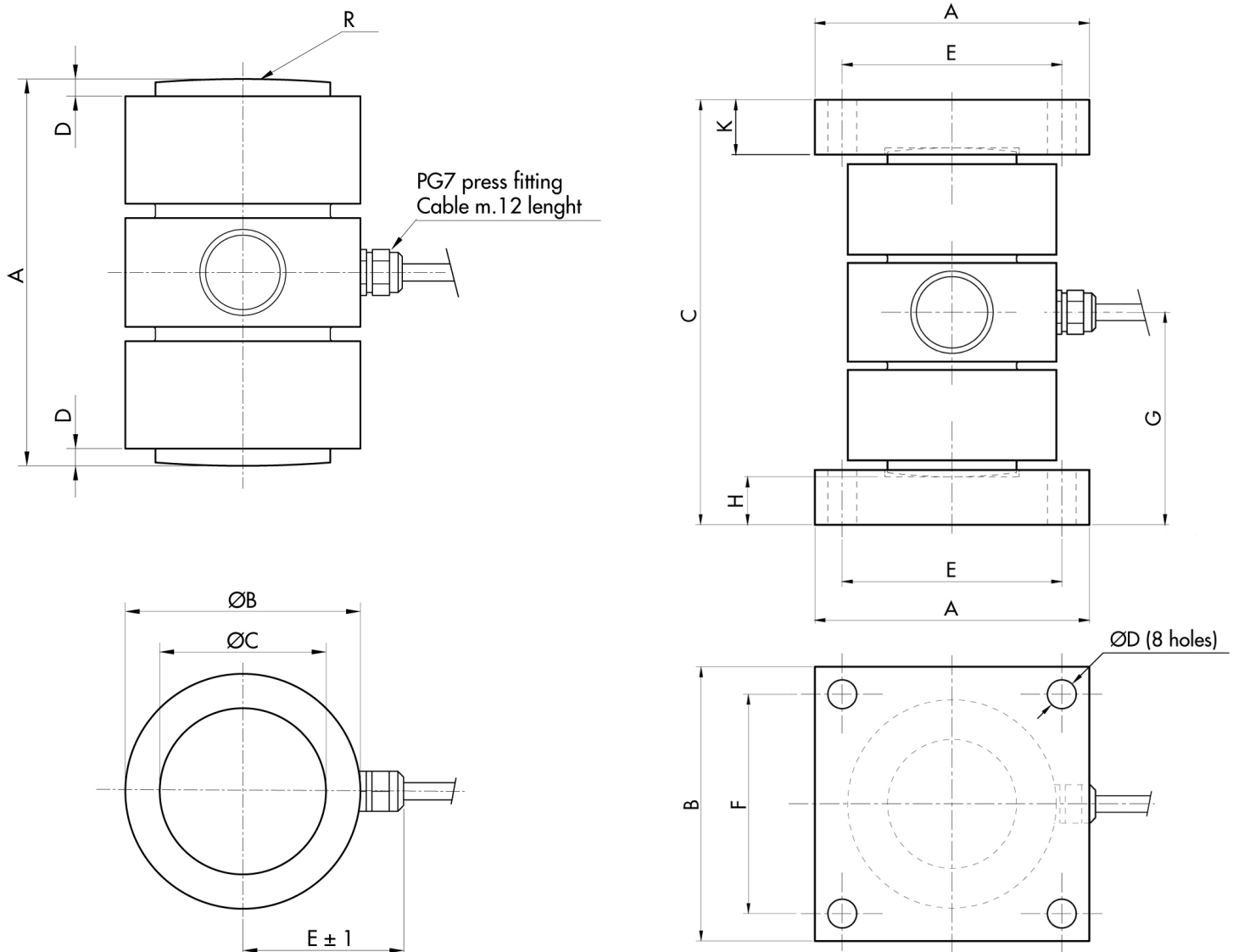
सभी डेटा सूचना के बाने प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS13420260218

| | |
|------------------------------|--|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 2, 6, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 150, 200, 250 t |
| संयुक्त त्रुटी: | ±0.1 % RL |
| repeatability: | ±0.05 % RL |
| क्रीप (20 मिनट): | ±0.03 % RL |
| सुरक्षित अधिभार: | 150 % RL |
| अधिकतम अधिभार: | > 300 % RL |
| सामग्री: | Stainless steel AISI 17-4PH |
| सुरक्षा का स्तर: | IP65 |
| मोड़: | 0.3 mm |
| तापमान मुआवजा: | -10 ÷ +90 °C |
| परिवालन तापमान: | -35 ÷ +150 °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % RL/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % RL/°C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 2 mV/V |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 5000 MΩ |
| इनपुट प्रतिरोध: | 350 ±20 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 350 ±5 Ohm |
| पावर की सफिराशि की: | 5 ÷ 12 Vdc/ac |

सभी डेटा सुचना के बाना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।