

सामान्य सूचनाएं

PWS5020260218

लोड सेल PSPRX पनि, इटके और भार के लाइ स्टेनलेस स्टील के प्रस्तावों अधिकतम प्रतिशिष्ठा के बने। PSPRX लोड सेल एक डबल काटने आपरेशन है और 5 मीटर लंबा और 6-कंडक्टर की आपूर्तिकी एक परिक्षण केबल के पास। PSPRX सेल पारश्व भार के प्रतिअसंवेदनशील है और पुल क्रेन के लाइ, उपायों की शूटिंग सिस्टम या अधिभार वजन के लाइ डिजाइन किया गया है। सेल PSPRX पनि अनुकूलति किया जा सकता है और सबसे चरम वातावरण के लाइ उच्च तापमान के लाइ एक संस्करण में भी उपलब्ध है।



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 लाइ आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

इलेक्ट्रॉनिक अधिभार रक्षक LC 200

इलेक्ट्रॉनिक अधिभार रक्षक LC 300

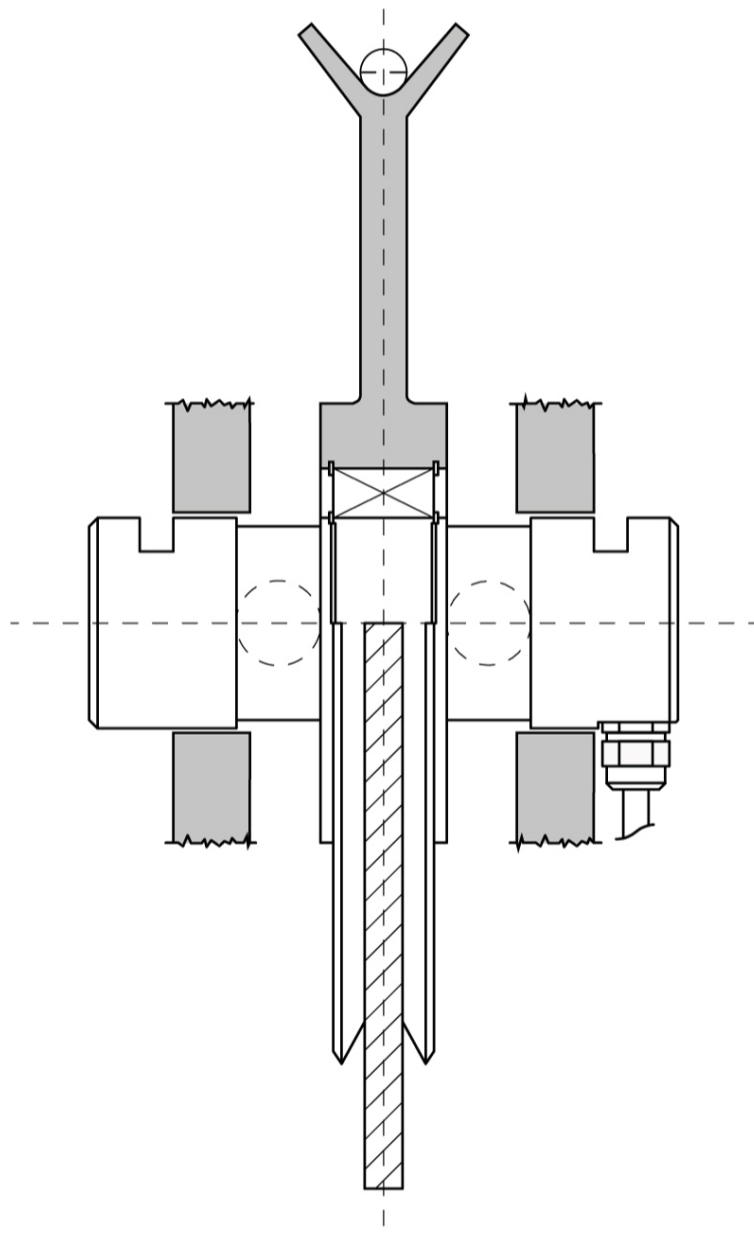
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरसन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

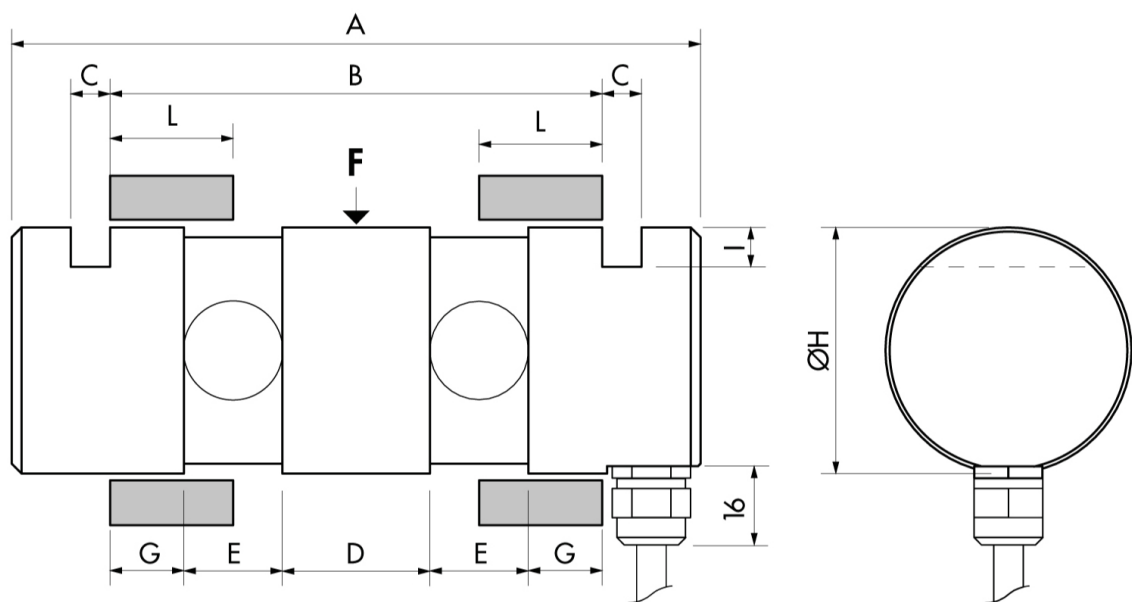
PWS5020260218

| | |
|------------------------------|--|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | PRN 500 ÷ 4000 kg; PRX 5000 ÷ 100.000 kg |
| संयुक्त त्रुटी: | < ±0.1 % RO |
| repeatability: | < ±0.02 % RO |
| क्रीप (20 मिनट): | ±0.03 % RO |
| सुरक्षित अधिभार: | 150 % RL |
| अधिकतम अधिभार: | 300 % RL |
| सामग्री: | Stainless steel |
| सुरक्षा का स्तर: | IP65 |
| मोड़: | 0.4 mm |
| तापमान मुआवजा: | -10 ÷ +50 °C |
| परिवालन तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | < ±0.005 % RO/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | < ±0.005 % RO/°C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 1 mV/V ±0.1 % |
| शून्य संतुलन: | < ±2 % RO |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 5000 MΩ |
| इनपुट प्रतिरोध: | 700 ±20 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 700 ±10 Ohm |
| पावर की सफिराश की: | 5 ÷ 15 Vdc/ac |

सभी डेटा सुचना के बाना परविरतन 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।



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