

## सामान्य सूचनाएं

PWS5020260619

लोड सेल PSPRX पनि, इटके और भार के लिए स्टेनलेस स्टील के प्रस्तावों अधिकतम प्रतारिध के बने। PSPRX लोड सेल एक डबल काटने आपरेशन है और 5 मीटर लंबा और 6-कंडक्टर की आपूर्तकी एक पररिक्षति केबल के पास। PSPRX सेल पार्श्व भार के प्रतारिसंवेदनशील है और पुल करने के लिए, उपायों की शूटिंग ससिस्टम या अधभार वजन के लिए डजिइन किया गया है। सेल PSPRX पनि अनुकूलति कथिया जा सकता है और सबसे चरम वातावरण के लिए उच्च तापमान के लिए एक संस्करण में भी उपलब्ध है।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलिब्रिरेटेड 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 ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

इलेक्ट्रॉनिक अधभार रक्षक [LC 200](#)

इलेक्ट्रॉनिक अधभार रक्षक [LC 300](#)

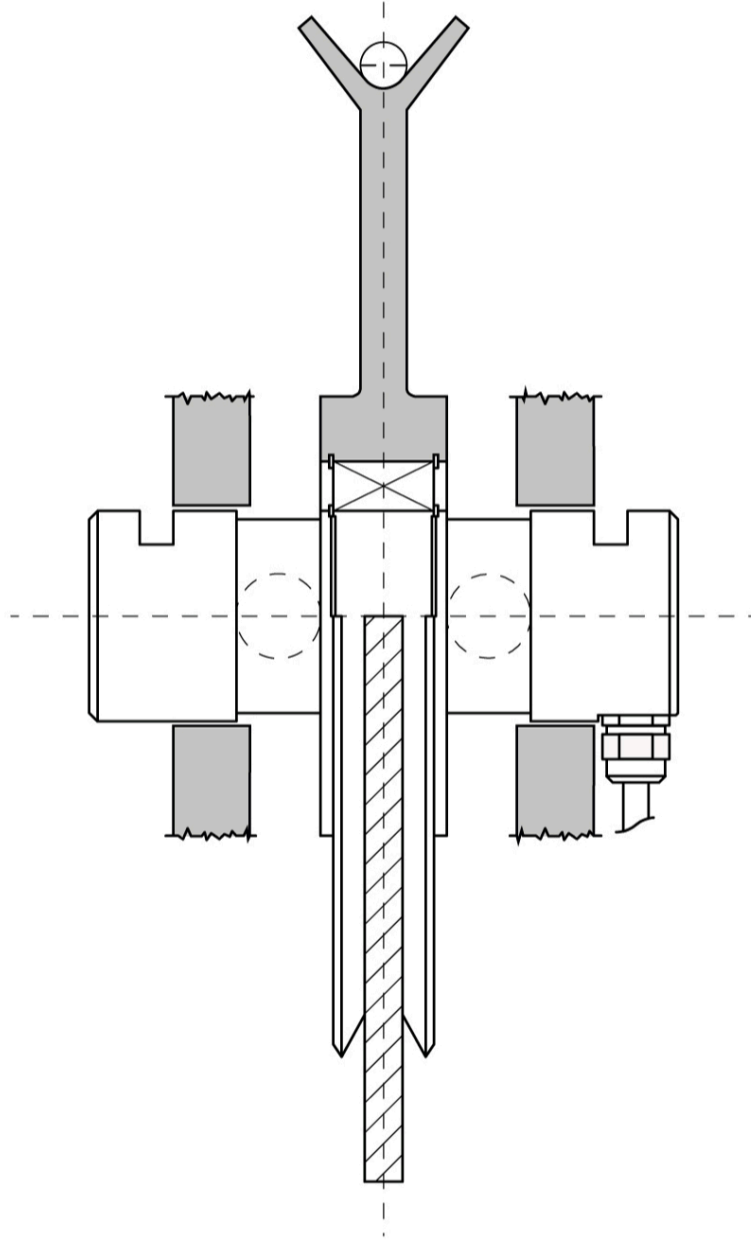
सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

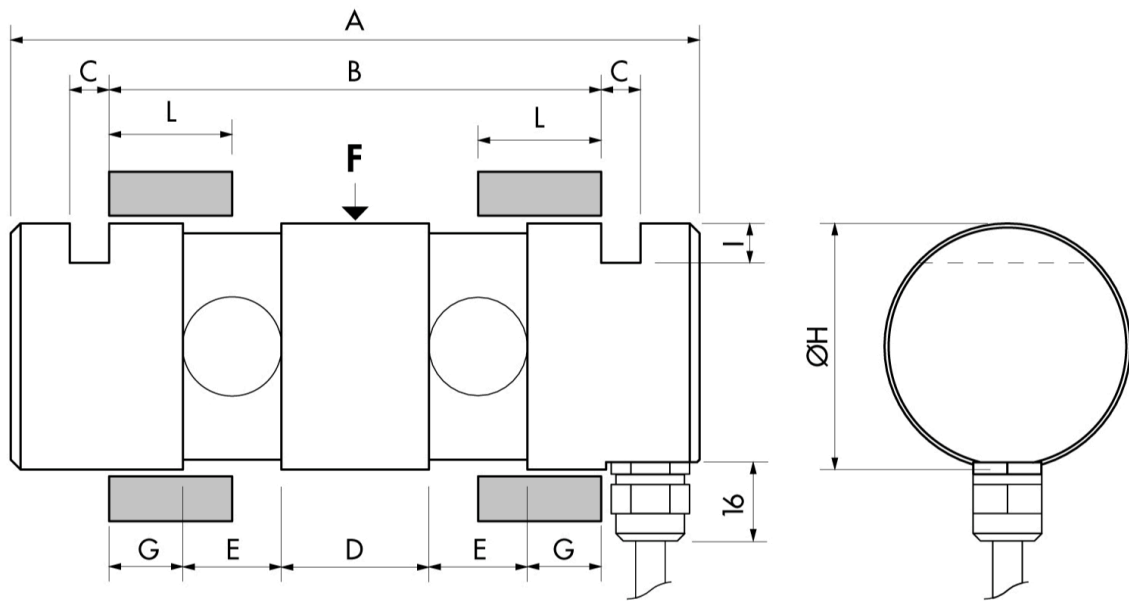
PWS5020260619

नाममात्र क्षमता पीएन:	PRN 500 ÷ 4000 kg; PRX 5000 ÷ 100.000 kg
संयुक्त त्रुटि:	< ±0.1 % RO
repeatability:	< ±0.02 % RO
करीप (20 मनिट):	±0.03 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधकित्तम अधभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड:	0.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परचालन 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 प्रतरीध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतरीध:	700 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतरीध:	700 ±10 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 15 Vdc/ac

सभी डेटा सूचना के बनिा 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।



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