

## सामान्य सूचनाएं

PWS420260218

संपीड़न लोड सेल CMH स्टेनलेस स्टील (स्टेनलेस स्टील) और गारंटी परिशुद्धता, मजबूती और झटके और भार के लिए अधिक से अधिक प्रतिरोध से बना है। CMH सेल वरिष्ठ रूप से औद्योगिक वजन टैंक, साइलो, टैंक और ladles के लिए उपजाइन किया गया है और खाद्य, रसायन, दवा और इस्पात में मुख्य रूप से प्रयोग किया जाता है। उत्पाद अनुकूलति किया जा सकता है और अलग-अलग ग्राहक की जरूरतों के अनुसार, उदाहरण के लिए, मुआवजा तापमान रेंज  $-10 \div +90$  डिग्री सेल्सियस के लिए बढ़ाया जा सकता 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 UWT 6008**

**भार दरांसमीटर DAT 1400**

**बढ़ते कटि DE MOUNTING KIT**

**परीक्षक TESTER 1008**

**जंक्शन बक्से CGS4-C**

**डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR**

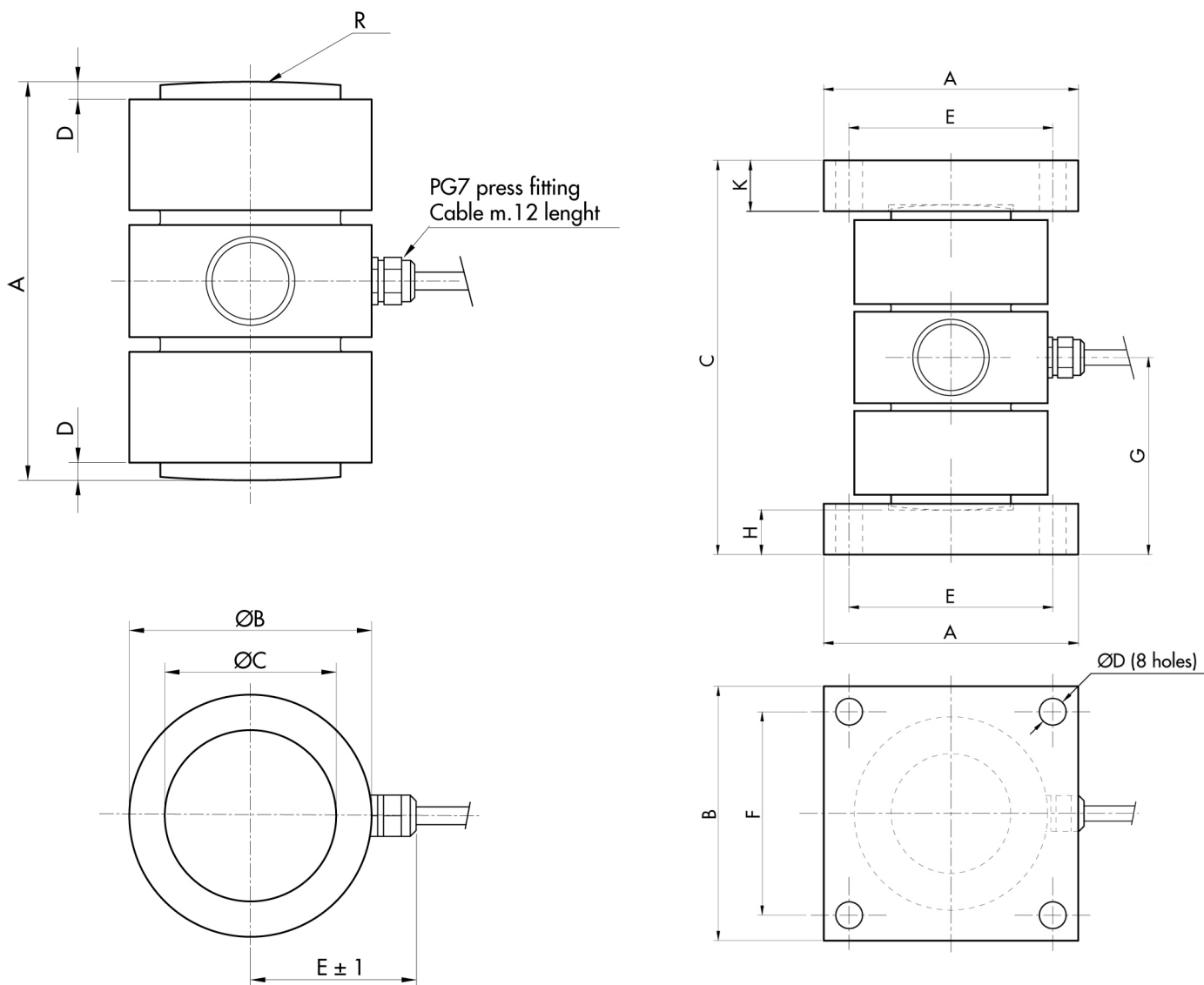
सभी डेटा सूचना के बाने प्राप्तिरक्षण के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS420260218

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
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड़:	0.3 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परिवालन तापमान:	-20 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	± 0.005 % output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.25%
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±5 Ohm
पावर की सफिराश की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac

सभी डेटा सुचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।