

सामान्य सूचनाएं

PWS13420260619

लॉड सेल CMH हडिस्तान टाइम्स, स्टेनलेस स्टील में बनाया, औद्योगिक वजन टैंक, साइलो, टैंक और ladles के लिए डिज़ाइन किया गया है और प्रतिकूल 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 लॉड सेल CMH हडिस्तान टाइम्स, सटीक, मजबूती और झटके और भार के लिए अधिक से अधिक प्रतरोध के उत्कृष्ट विशेषताएं हैं। CMH हडिस्तान टाइम्स सेल वदियुत कनेक्शन के लिए केबल 6 से 6 मीटर लंबी कंडक्टर पररिक्षति किया है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलब्रिरेटेड 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](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

उच्च तापमान लॉड सेल [C2G1 HT](#)

उच्च तापमान लॉड सेल [PRR HT](#)

उच्च तापमान लॉड सेल [PSPRX HT](#)

उच्च तापमान लॉड सेल [SB HT](#)

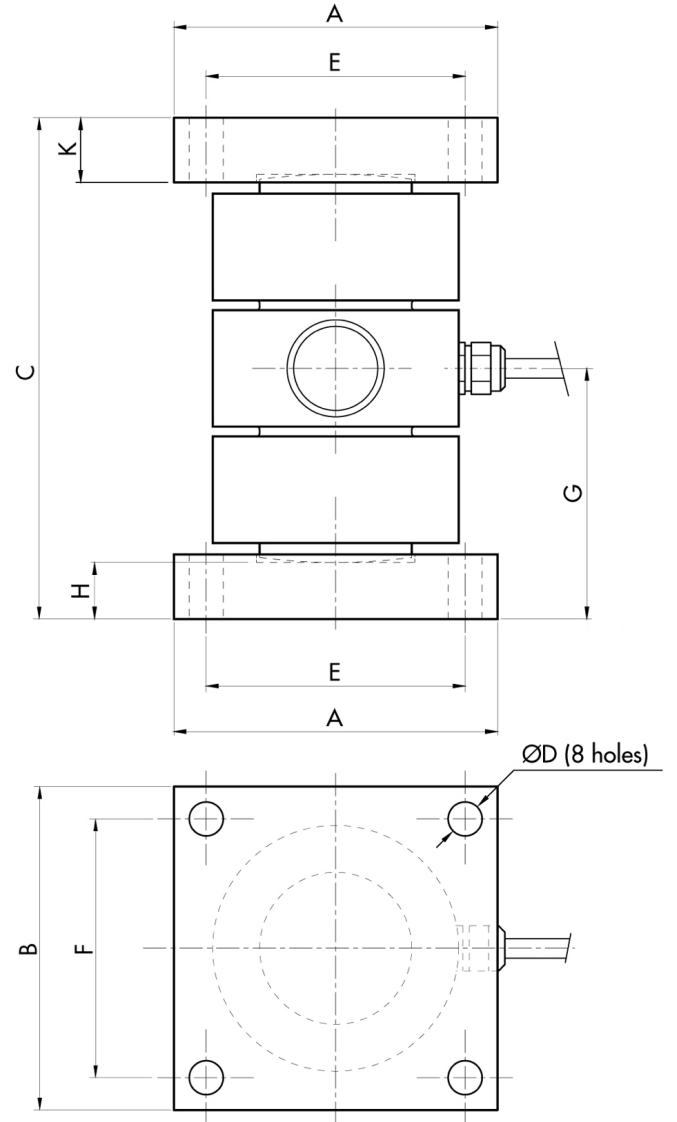
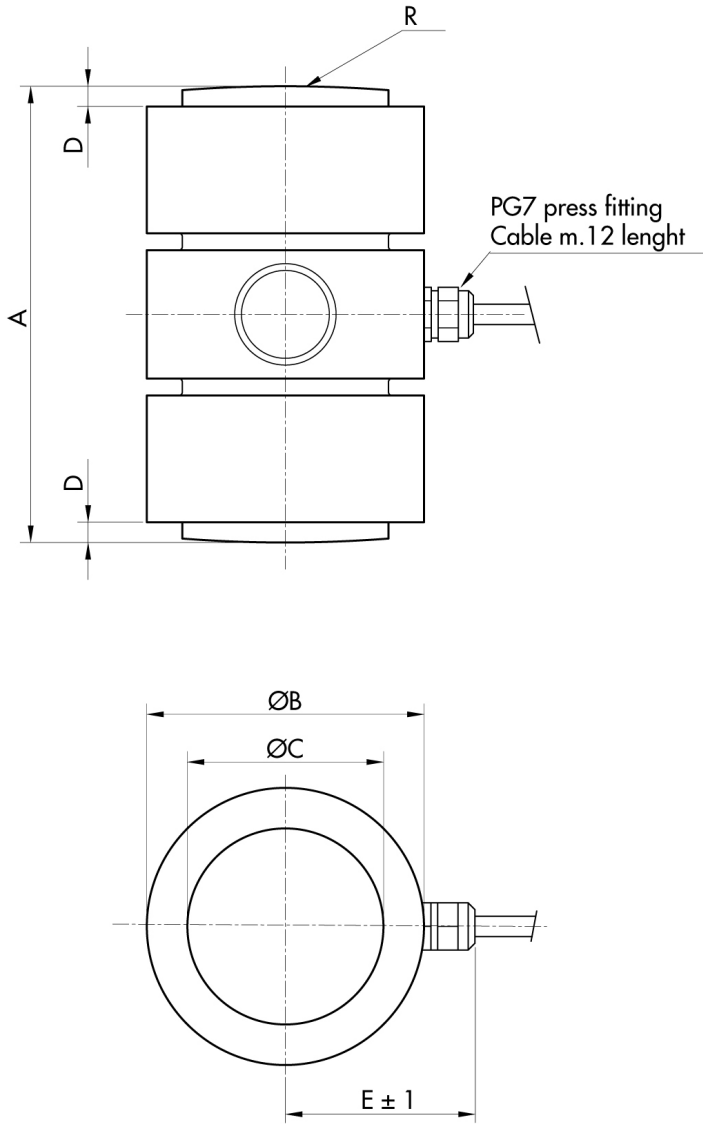
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS13420260619

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 6, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 150, 200, 250 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.1 % RL
repeatability:	±0.05 % RL
करीप (20 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	> 300 % RL
सामग्री:	Stainless steel AISI 17-4PH
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड:	0.3 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +90 °C
परचालन 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 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±5 Ohm
पावर की सफ़ारशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ac

सभी डेटा सूचना के बगिा 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।