

तकनीकी नरिदेश

PWS13420241009

लोड सेल CMH हडिस्तान टाइम्स, स्टेनलेस स्टील में बनाया, औद्योगिक वजन टैंक, साइलो, टैंक और ladles के लिए डिजाइन 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 लोड सेल CMH हडिस्तान टाइम्स, सटीक, मजबूती और झटके और भार के लिए अधिक से अधिक प्रतिरोध के उत्कृष्ट विशेषताएं हैं। CMH हडिस्तान टाइम्स सेल वदियुत कनेक्शन के लिए केबल 6 से 6 मीटर लंबी कंडक्टर परिक्रमति किया है।

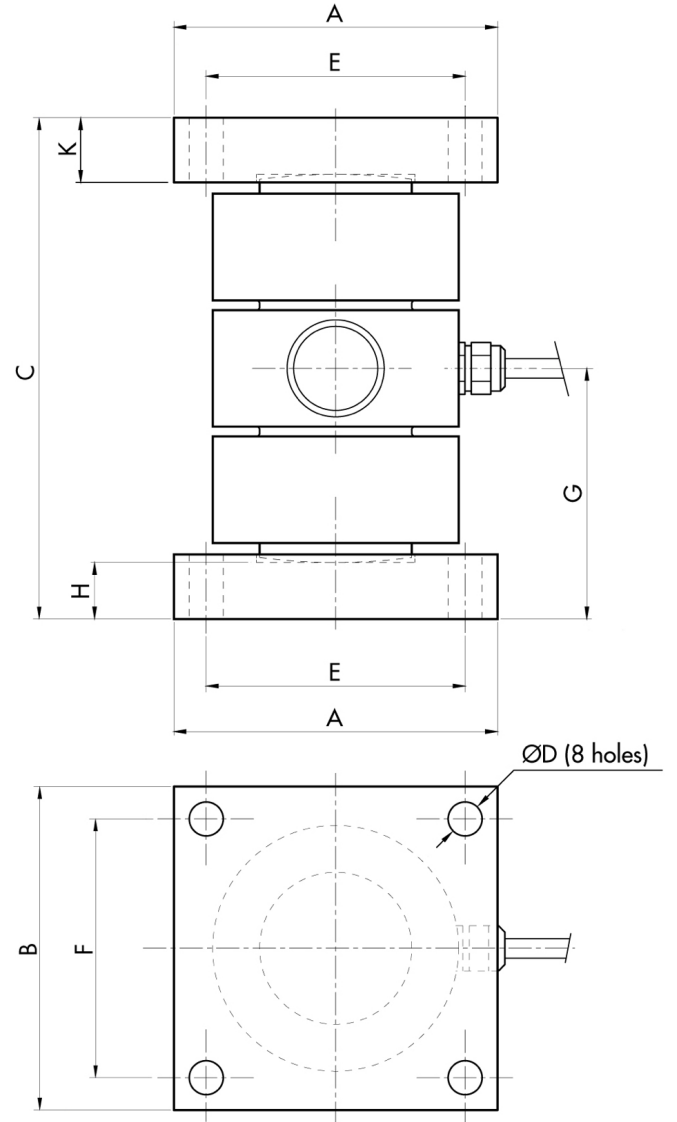
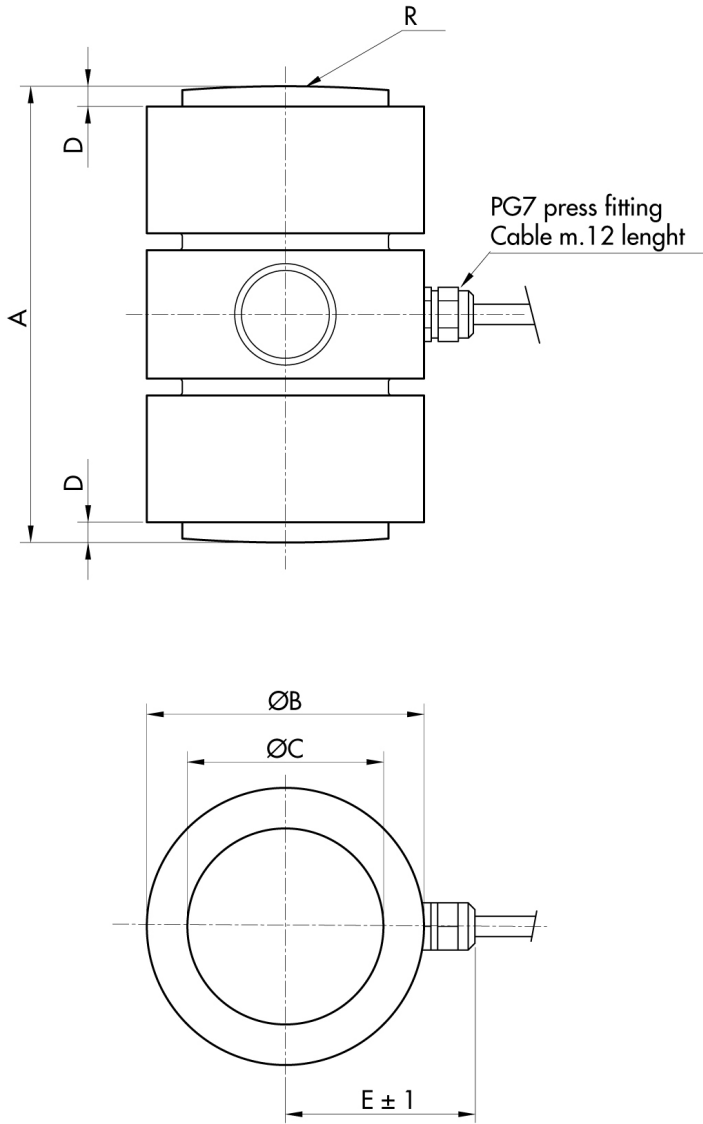
नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 6, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 150, 200, 250 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.1 % RL
repeatability:	±0.05 % RL
करीप (20 मिनट):	±0.03 % RL
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	> 300 % RL
सामग्री:	Stainless steel AISI 17-4PH
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड:	0.3 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +90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



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

PAVONE SISTEMI S.R.L.

Via Tiberio Bianchi 11/12/13, 20863 Concorezzo (MB), इटली
T (+39) 039 9162656 F (+39) 039 9162675 W pavonesistemi.com/hi
1963 क बाद स ससिस्टम औद्योगिक इल कर्नकिक्स वजन



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