

## तकनीकी निरिदेश

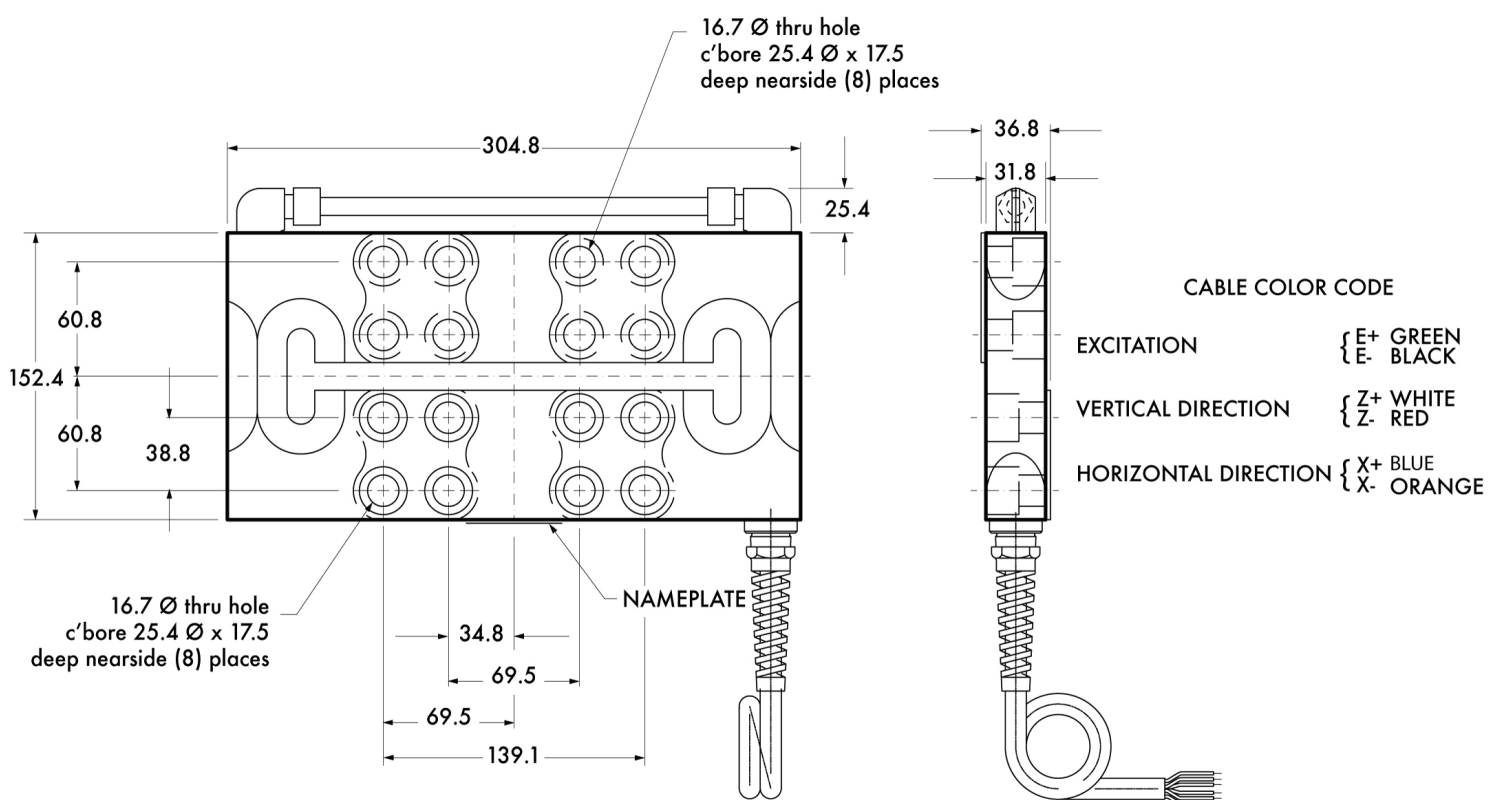
PWS11420260218

HTU उत्पाद एक tensiometric प्रसंस्करण, जहां वे नियमित रूप से अत्यधिक उच्च तापमान और गम्भीर काम की प्रसिद्धियों में पहुँच रहे हैं के लिए उपयुक्त प्रणाली है। इस प्रणाली के डिजाइन के क्षेत्र में परीक्षण किया गया है। इसके अलावा, HTU की अंशांकन न्यूनतम स्टार्टअप समय सुनिश्चित करने के लिए कारखाने में जगह लेता है। HTU tensiometric प्रणाली दोनों क्षैतजि और सीधा खड़ा किया जा सकता है और उच्च तापमान के लिए उपयुक्त और स्टेनलेस स्टील या कारबन स्टील प्लेट में 6 कंडक्टर केबल के पास।

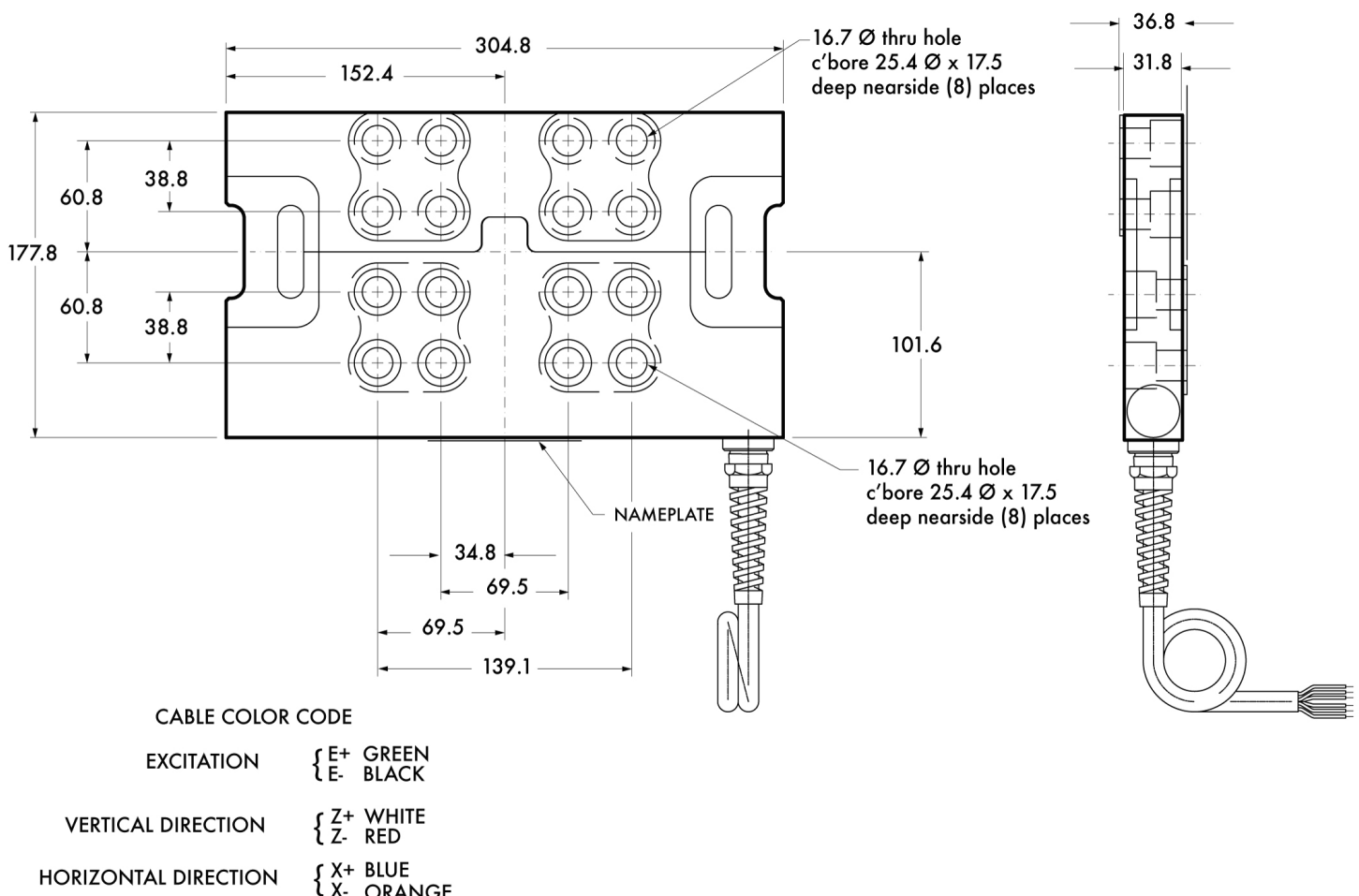
नाममात्र क्षमता पीएन:	9, 27, 45, 89 kN
संयुक्त त्रुटी:	0.1 % RO
repeatability:	0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	0.05 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
साइड सुरक्षा अधिभार:	100 % RL
अधिकतम पारश्व अधिभार:	300 % RL
सुरक्षा का स्तर:	IEC IP67
परचिलन तापमान:	-18 ÷ +149 °C
भंडारण तापमान:	-18 ÷ +121 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	0.0044 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	0.0089 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V (X & Y bridges)
शून्य संतुलन:	1.0 % RO
इनपुट प्रतिरोध:	185 ±10.0 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	500 ±5.0 Ohm
पावर की सफिरशि की:	10 ÷ 15 Vdc/ac
वजन:	8.2 kg
HTU सेला:	17-4PH stainless steel



सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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



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