

## सामान्य सूचनाएं

PWS34920260210

मॉडल 620 एक लोड सेल एस प्रकार स्टेनलेस स्टील है। उच्च प्रशिद्धता यह आवेदनों की एक वसितृत शरूखला के लिए उपयुक्त बनाने के साथ संयुक्त सील वेल्डेड। मंजूरी OIML सी 3 (3000d) शामिल हैं; NTEP 3000d NTEP 5000d एकल और एकाधिक। इसके अलावा अनुमोदित संस्करणों खतरनाक-ATEX द्वितीय 1 जी.डी. पूर्व यूरोप और एफएम में, द्वितीय, तृतीय श्रेणी 1 संयुक्त राज्य अमेरिका के लिए आइए T6 क्षेत्रों के लिए उपलब्ध हैं। छह तार केबल दो का पता लगाने के तारों की तापमान विधियाँ और केबल वसितार की वजह से केबल के प्रत्यरिधि में बदलाव के लिए क्षतप्रूतभी शामिल हैं। मॉडल 620 मीट्रिक या एकीकृत प्रणाली में बोल्ट धागे का एक वकिलप्रदान करता 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 निम्न उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

**भार दरांसमीटर DAT 1400**

**औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302**

**परीक्षक TESTER 1008**

**जंक्शन बक्स CGS4-C**

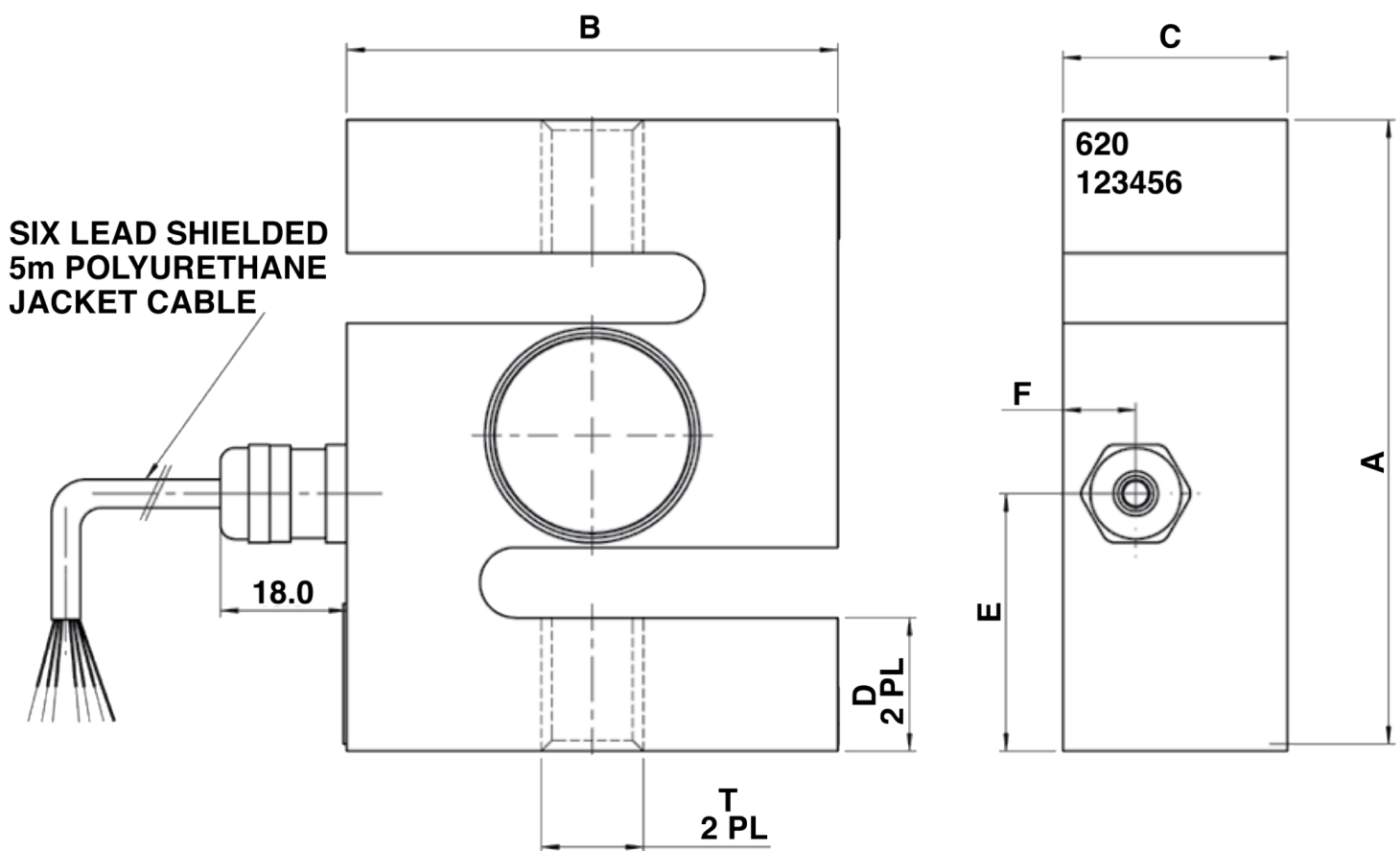
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

PWS34920260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	500, 1000, 2000, 5000
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन तापमान:	-30 ÷ +90 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.00112 % (NTEP); ±0.0070 % (Non Approved); ±0.0035 % (C2/50); ±0.0023 % (C3/50); RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0018 % (NTEP); ±0.0400 % (Non Approved); ±0.0014 % (C2/50); ±0.0012 % (C3/50); RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.20 mV/V
इनसुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MΩ
इनपुट उपस्थिति:	400±20 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकतम:	15 Vdc or Vac rms
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 Vdc or Vac rms
आउटपुट प्रतिरोध:	350±3 Ohm

सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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