

सामान्य सूचनाएं

PWS3220251217

मॉडल 1006 है एक लोड सेल ऑफ केंद्र उच्च परशिद्धता और बहुत कम कषमता कम कषमता वजन सिस्टम पर प्रत्यक्ष लगाने के लिए बनाया गया है। यह बंद केंद्र लोड सेल इस तरह के औद्योगिक प्रक्रयियाँ या वशीष्ट चकितिसा उपकरणों के नियंत्रण के रूप में किसी भी तरह के अनुप्रयोगों के लिए उपयुक्त है। मॉडल 1006 बहुत कम आयाम करते हुए बहुत ही उच्च प्रदर्शन प्रदान करता है। यह उपयोग और प्रणालियों की एक वसितृत विधिता में लागू करने के लिए बहुत आसान 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 DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

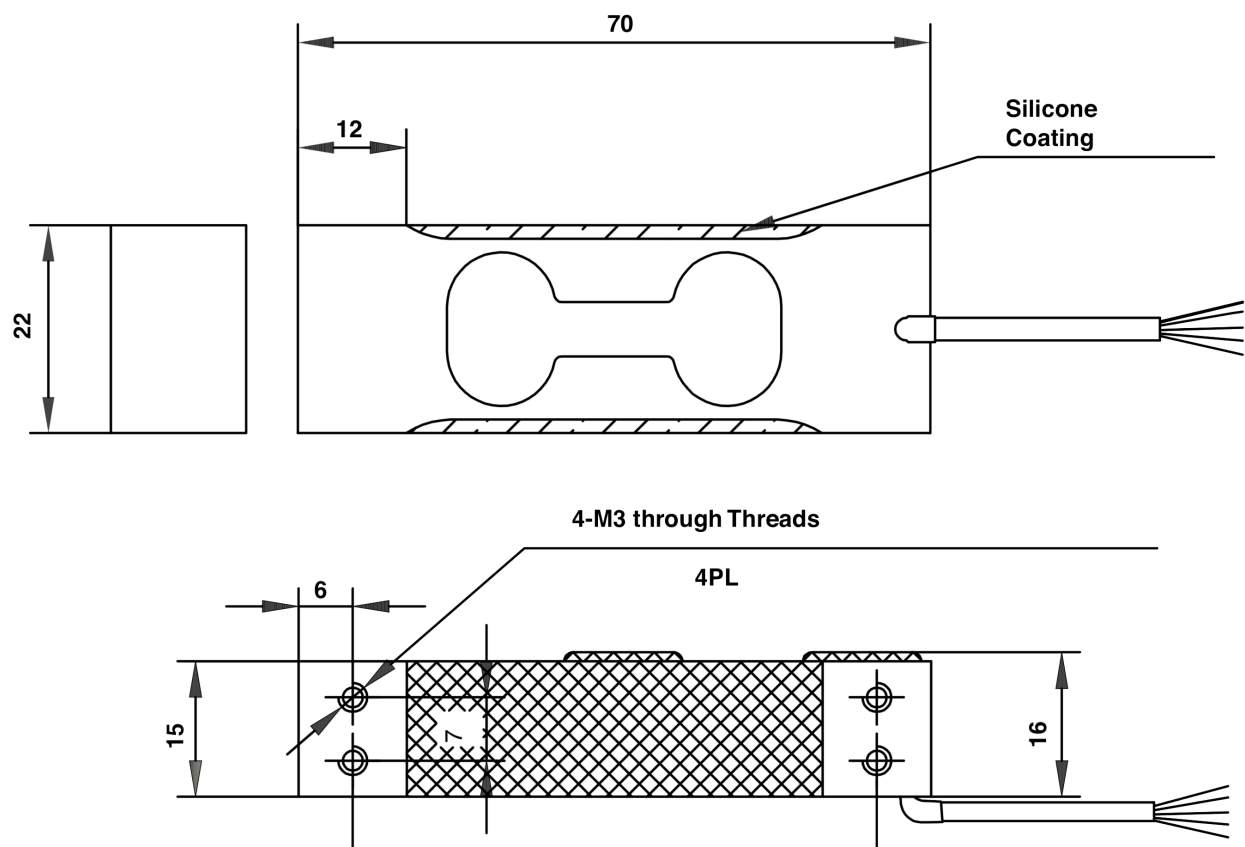
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS33220251217

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 3, 5 kg
अधिकितम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Aluminum
सुरक्षा का स्तर:	IP66
प्रेसजिन क्लास:	C3
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
प्रचालन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.010 % (NA); ±0.0040 % (C3) RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0030 % (NA); ±0.0010 % (C3) RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.20 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MOhm
इनपुट उपस्थिति:	415±20 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकितम:	15 Vdc or Vac rms
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 Vdc or Vac rms
तार की लम्बाई:	0.4m
लोड योजना:	200 x 200 mm
आउटपुट प्रतिरोध:	350±2 Ohm

सभी डेटा सूचना के बाना परविरसन 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।