

सामान्य सूचनाएं

PWS3320251216

मॉडल 240 वर्षीय रूप से इस्तेमाल किया जा रहा है, जहां एक स्थिर लोड संकेत के तेजी से अधिग्रहण महत्वपूर्ण है बनाया गया है। मॉडल 240 तरल पदारथ के अनन्य उदासीनता प्रणाली अनुप्रयोगों है किन्तु लेडी LVDT या इसी तरह की माप उपकरणों के उपयोग के लिए आवश्यक मॉडल सेल के उपयोग की अनुमति दिता है। मॉडल 240 वजन और वर्गीकरण अनुप्रयोगों में लोड कोशिकाओं की अनुकूलन क्षमता लाता है। मानकों OIML R60 और NTEP, IP66 स्तर तक सील और लेपति इस्पात या स्टेनलेस स्टील में उपलब्ध के अनुसार स्वीकृत, मॉडल 240 आवेदनों धोने के अधिकांश के लिए उपयुक्त है। दो अतिरिक्त संवेदन तारों वोलटेज जो लोड सेल तक पहुँच जाता है खलिला। तापमान परविरतन और / या केबल वसितार करने की वजह से केबल प्रतरीढ़ परविरतन की पूरी मुआवजा इस सुचारू वोलटेज इलेक्ट्रॉनिक्स डालने से प्राप्त की 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 ट्रांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

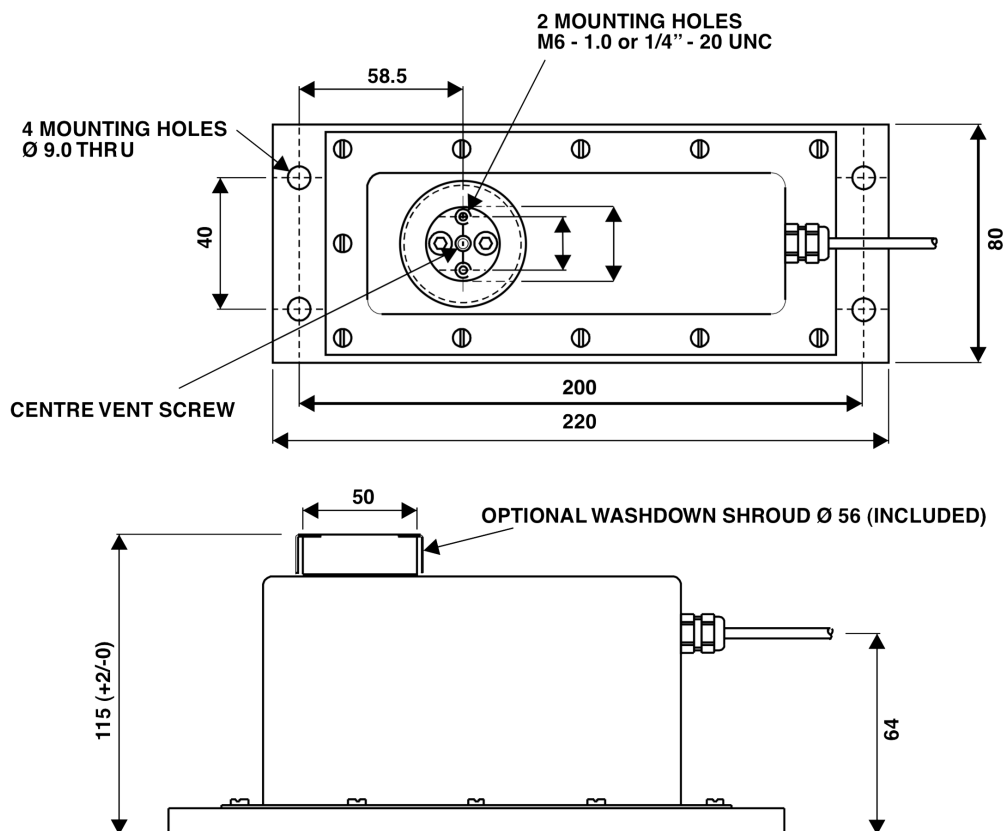
सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS3320251216

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50 kg
अधिकितम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Painted mild steel
सुरक्षा का स्तर:	IP66
प्रेसेजिन क्लास:	C3
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
प्रचालन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.0026 % (NTEP); NA (Non Approved); ±0.0026 % (C3) RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0010 % (NTEP); NA (Non Approved); ±0.0010 % (C3) RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.10 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 1000 MΩ
इनपुट उपस्थिति:	415±15 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकितम:	15 Vdc or Vac rms
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 Vdc or Vac rms
तार की लम्बाई:	To suit m
आउटपुट प्रतिविधि:	350±3 Ohm

सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



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