

सामान्य सूचनाएं

PWS3620260218

वजन मॉड्यूल MASTERMOUNT, सौंदर्य की दृष्टिसे आकर्षक, एक लोड सेल दो धार स्टील और एम्बेडेड स्टील बढ़ते घटक में बनाया के पास। MASTERMOUNT प्रक्रियाओं हैं कि सही समाधान, सुरक्षित और सुविधाजनक आवश्यकता होती है और सबसे खतरनाक औद्योगिक वातावरण में भी इस्तेमाल किया जा सकता के रूप में यह औद्योगिक प्रक्रिया अनुप्रयोगों के सबसे को शामिल किया गया वजन के लिए आदर्श है। MASTERMOUNT विद्युत कनेक्शन के लिए 20 मीटर लंबा polyurethane में परिक्रिया के बल की आपूरति के पास। लोड सेल और उत्पाद MASTERMOUNT के बढ़ते घटक वजन मॉड्यूल (छविदेखें) पूर्ण में खरीदा जाना चाहिए अलग से बेचा नहीं कर रहे हैं।



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 [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

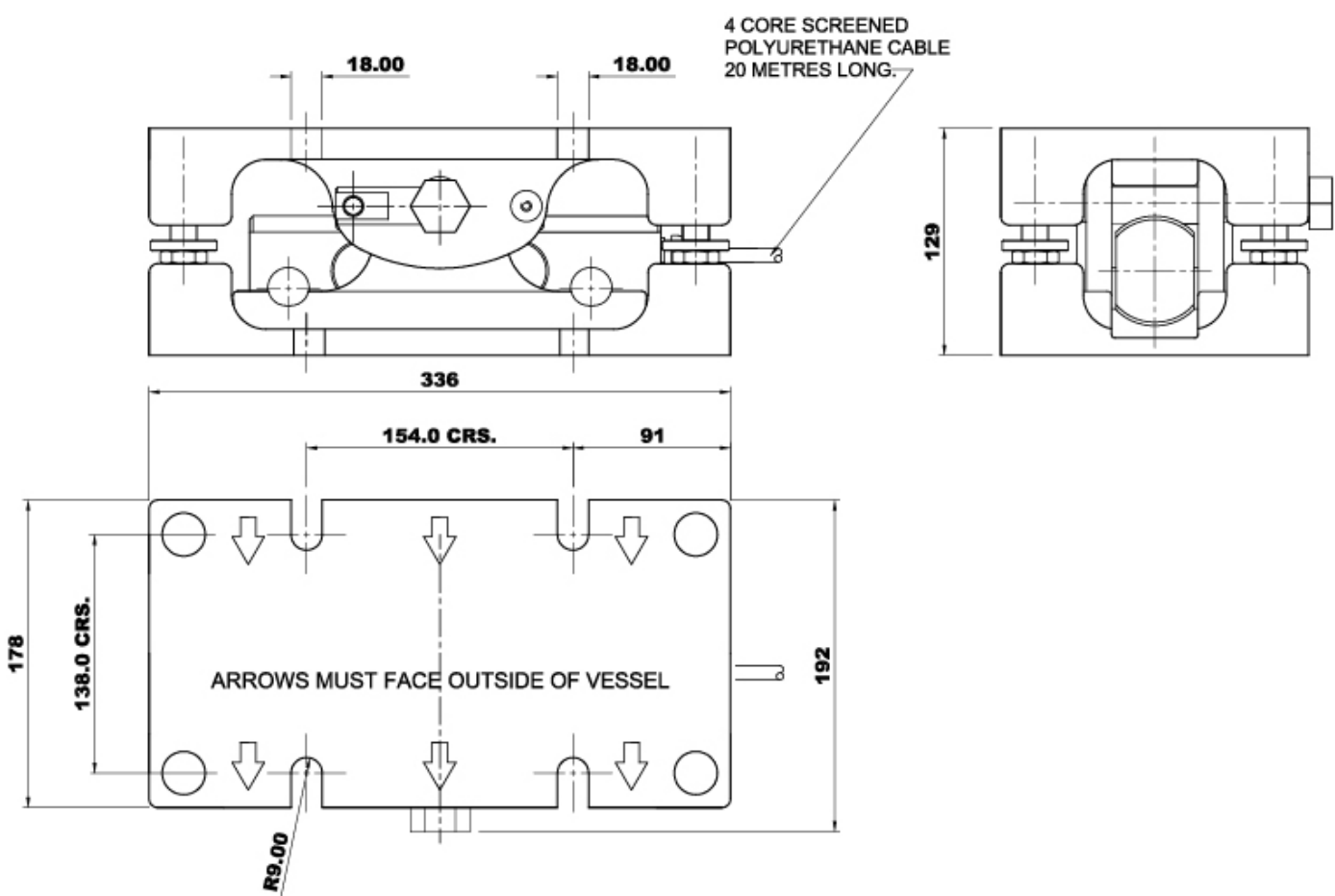
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS3620260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	2, 5, 10, 15, 20, 30 t
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.03 % RL
repeatability:	< ± 0.015 % RL
सुरक्षति अधभिर:	150 % RL
अधकितम अधभिर:	300 % RL
साइड सुरक्षा अधभिर:	100 % RL
अधकितम पारदर्शक अधभिर:	100 % RL
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-50 ÷ +80 °C
शून्य पर तापमान का परभाव:	< ±0.002 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का परभाव:	< ±0.0012 % of output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V ± 0.25 %
शून्य संतुलन:	±2 % RO
इनसुलेशन प्रतरिधि:	> 500 M Ohm @ 100 Vdc
इनपुट प्रतरिधि:	785 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	700 ±5 Ohm
पावर की सफियरशि की:	10 V
अधकितम वोल्टेज समर्थति:	18 V

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



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