

सामान्य सूचनाएं

PWS20020260218

लोड सेल Gipe3000 पनि, स्टेनलेस स्टील से बना है, यह आदरश है, जहां यह आवश्यक है उठाने बल को मापने के लिए है। पनि लोड कोशकियाँ आमतौर पर पुली या पनि मशीन के अभन्न अंग के रूप में सम्पादित किया गया के रूप में माउंट और लोड आवेदन की धुरी का गठन कर रहे हैं। सही धुरी कोशकियाँ के कार्य कर रहा एक उचति वनियास की आवश्यकता है। Pavone सिस्टम एक स्वचालित वनियासक कनिः शुल्क इस्तेमाल किया जा सकता विकसित की है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन परणाली 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:

[इलेक्ट्रॉनिक अधीभार रक्षक LC 200](#)

[इलेक्ट्रॉनिक अधीभार रक्षक LC 300](#)

[मॉड्यूल वजन PERMOUNTING](#)

[पनि लोड कोशकियाँ PSPRX](#)

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

तकनीकी निर्देश

PWS2020260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	3
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ + 50 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1,2 mV/V
इनपुट प्रतिरोध:	351 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	352 Ohm
एकांत:	> 5000 MΩ
शून्य संग्रह:	-0,0003 mV/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।