

सामान्य सूचनाएं

PWS20020260619

लोड सेल GIPE3000 पनि, स्टेनलेस स्टील से बना है, यह आदर्श है, जहां यह आवश्यक है उठाने बल को मापने के लिए है। पनि लोड कोशिकाओं आमतौर पर पुली या पनि मशीन के अभिन्न अंग के रूप में सम्मिलित किया गया के रूप में माउंट और लोड आवेदन की धुरी का गठन कर रहे हैं। सही धुरी कोशिकाओं के कार्य कर रहा एक उचित वन्यास की आवश्यकता है। Pavone सिस्टम एक स्वचालित वन्यासक कनि: शुल्क इस्तेमाल किया जा सकता वकिसति की है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, 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:

इलेक्ट्रॉनिक अधिभार रक्षक [LC 200](#)

इलेक्ट्रॉनिक अधिभार रक्षक [LC 300](#)

मॉड्यूल वजन [PERMOUNTING](#)

पनि लोड कोशिकाओं [PSPRX](#)

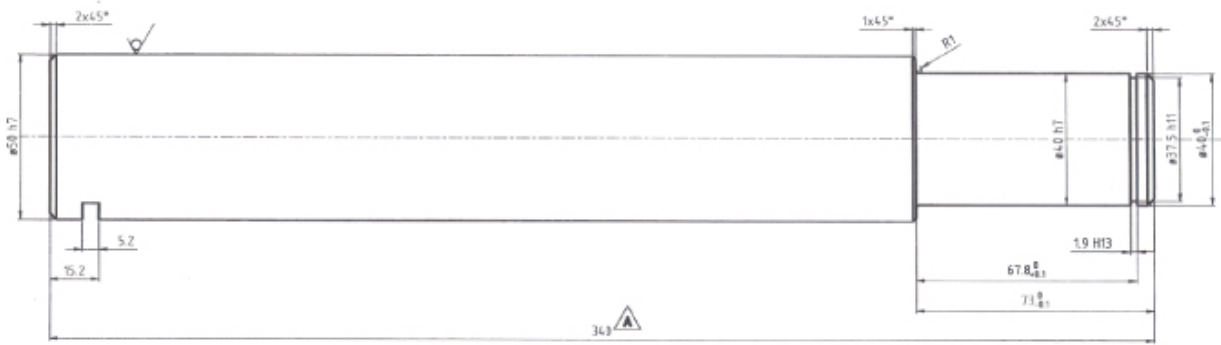
सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS20020260619

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 MOhm
शून्य सगिनल:	-0,0003 mV/V

सभी डेटा सूचना के बगि परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।