

सामान्य सूचनाएं

PWS33120251217

कतरनी लोड सेल TEDEA 380 एक अत्यंत पतली मॉडल, वजन सिस्टम कम प्रोफाइल में उपयोग के लिए आदरश है। 7.5 250kg करने से - - प्रवाह के मामले में बड़ा चयन इस तरह के रूप में चकितिसा के क्षेत्र में, या एक नमिन स्तर पर या यहाँ तक कि हिवाई अड्डे दुनिया के भीतर प्लेटफार्मों वजन के लिए प्रत्येक आवेदन के लिए एकदम सही लोड सेल बनाता 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 बक्स CGS4-C

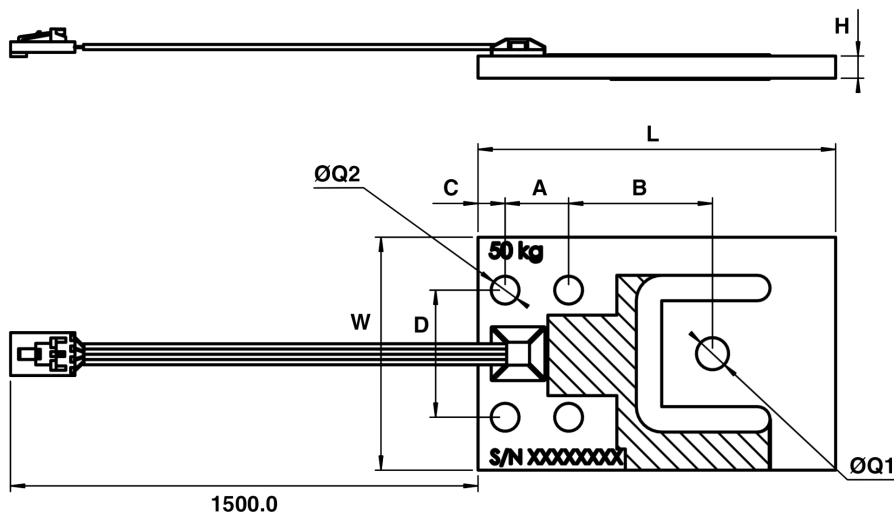
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS33120251217

नाममात्र क्षमता पीएन:	7.5, 37.5, 50, 75, 150, 250 kg
क्रीप (30 मिनट):	±0.074 % (NA); ±0.024 % (C3); ±0.018 % (C4) RO
अधिकतम अधिभार:	400 % RL
सामग्री:	Aluminum, RTV potting
सुरक्षा का स्तर:	IP65
प्रेसजिन क्लास:	C3; C4
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परविालन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का परभाव:	±0.007 % (NA); ±0.00186 % (C3 & C4) RO/°C
उत्पादन पर तापमान का परभाव:	±0.002 % (NA); ±0.001 % (C3); ±0.00075 % (C4) RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	1 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.10 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट उपस्थिति:	1160±15 Ohm
तार की लम्बाई:	1.5m
आउटपुट प्रतिरोध:	1000±10 Ohm

सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन 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।