

सामान्य सूचनाएं

PWS4820260218

लोड सेल झुकने BBR स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है, यह पूरी तरह से वेलडेड और थर्समल प्रतिरोध है। BBR सेल टैक, हॉपर, बेलट, प्लेटफार्मों, एकल कक्ष प्रणाली, नलिंबति भार के वजन के लिए और स्वतः पैकेजिंग मशीनों के लिए डिजाइन किया गया है और आपूर्ति के पास 3 मीटर लंबा प्रशिक्षित 4-तार केबल।



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

बढ़ते कटि MKX ®

बढ़ते कटि MH MOUNTING KIT

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

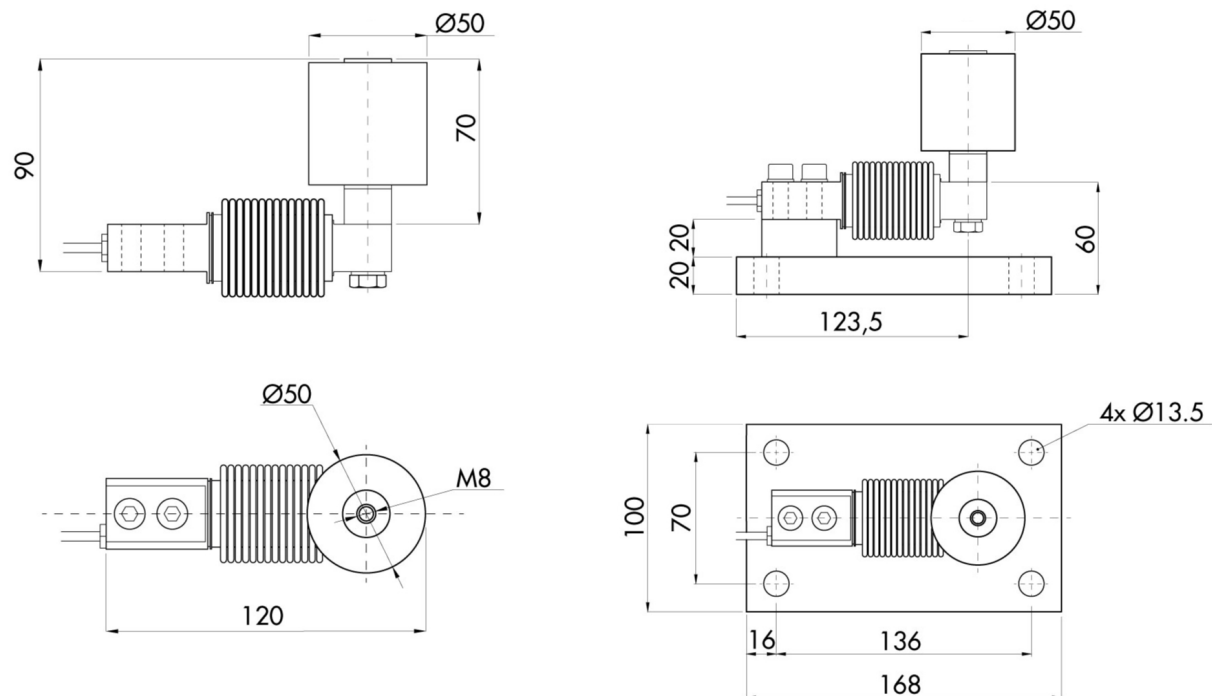
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी नियमिति

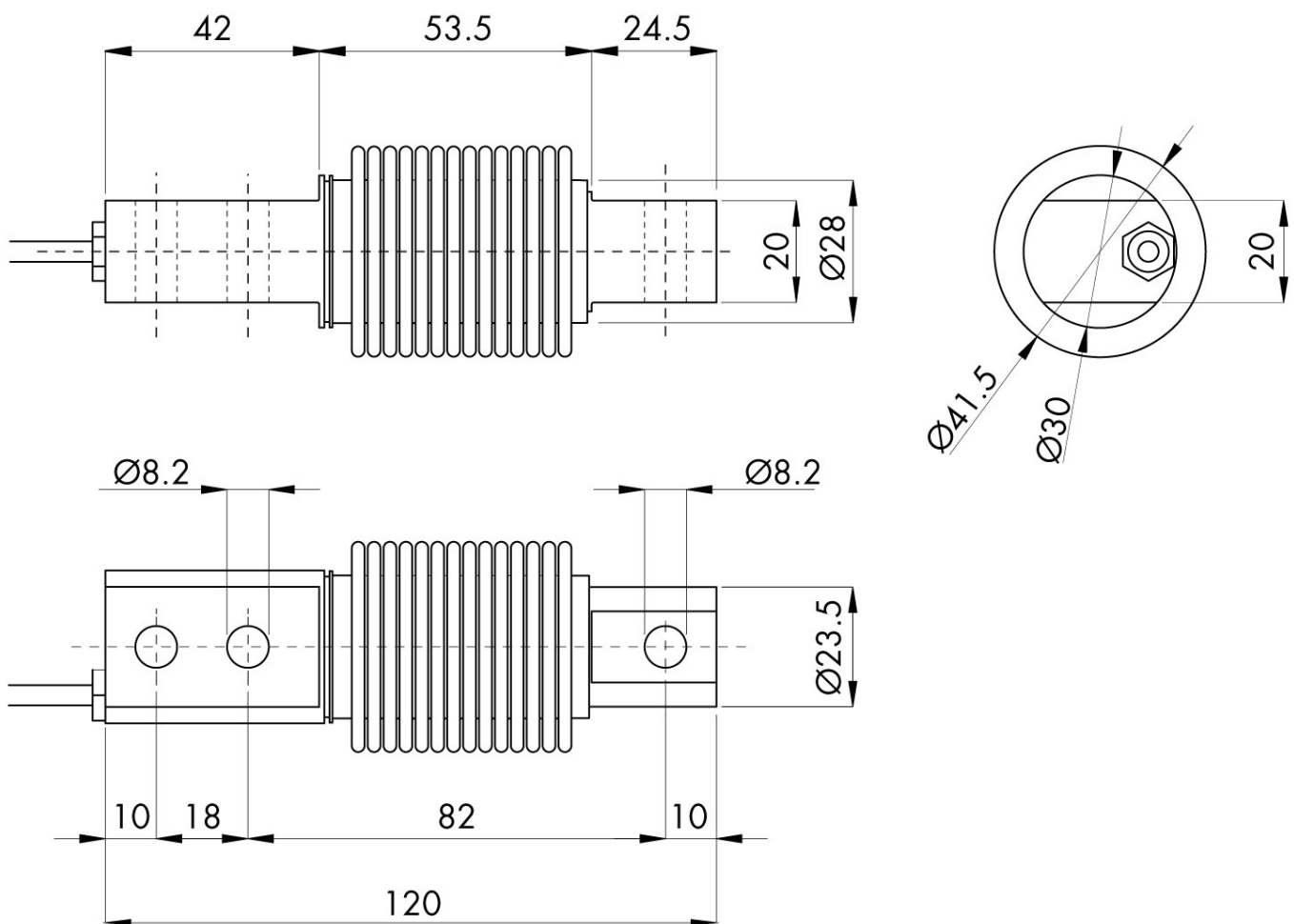
PWS4820260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500 Kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ±0.015 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.016 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML
मोड़:	0.2 ÷ 0.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-20 ÷ +50 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.01 % RO/5 °K
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.006 % RO/5 °K
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	< ±2 % RO
इनसुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	350 ± 3 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 3 Ohm
पावर की सफियारशि की:	5 ÷ 15 Vdc/ac
सुरक्षा का स्तर:	IP68 - IP69K

सभी डेटा सुचना 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 मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



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