

सामान्य सूचनाएं

PWS4920260218

लोड सेल BBF झुकने, वेल्डेड और स्टेनलेस स्टील का निर्माण किया, थर्मल प्रतरिधि है और टैंक, हॉपर, बेलट, प्लेटफार्म, एकल कक्ष प्रणाली, नलिंबति भार के वजन के लिए और स्वतः पैकेजिंग मशीनों के लिए बनाया गया है। BBF सेल की आपूर्ति की है लंबे समय से प्रारिक्षण 4-तार केबल 3 मीटर।



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 निम्न उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

बढ़ते कटि [MKX ®](#)

बढ़ते कटि [MH MOUNTING KIT](#)

प्रीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

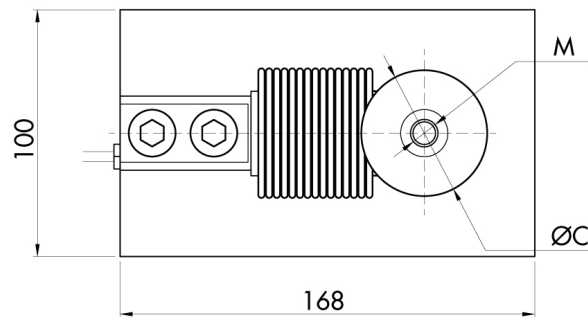
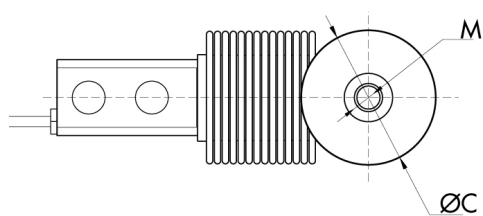
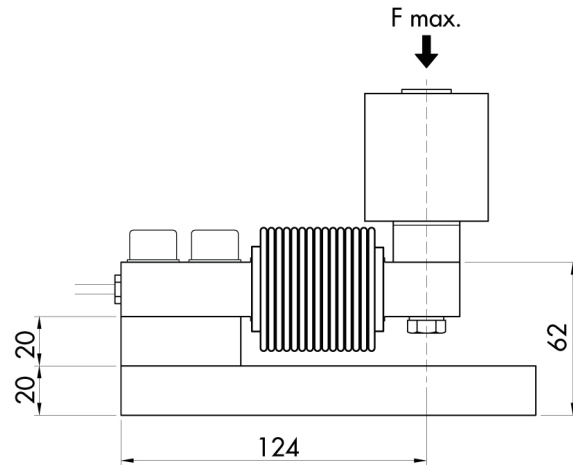
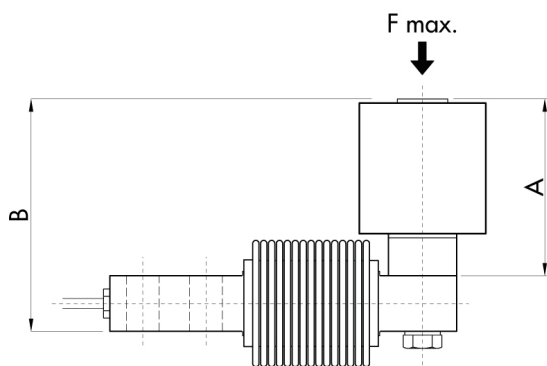
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

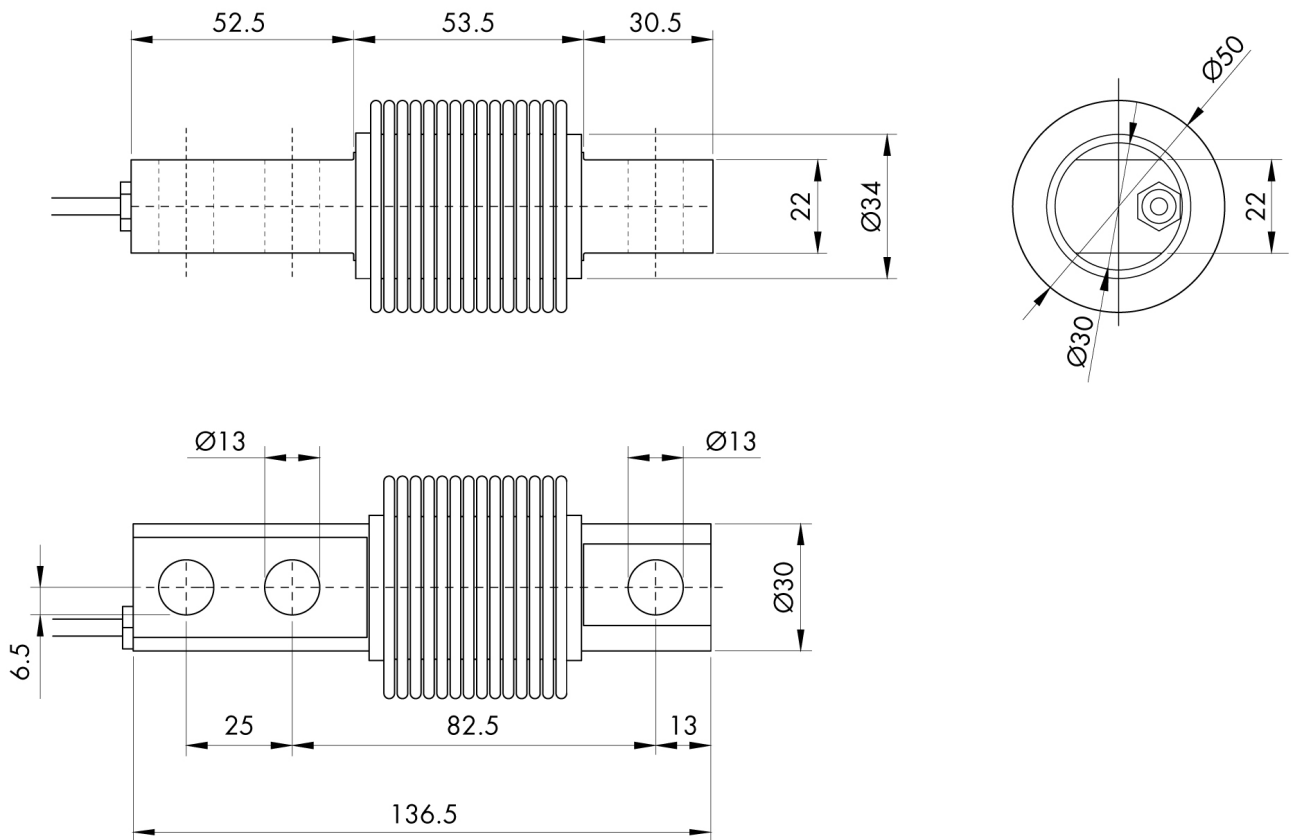
PWS4920260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	15, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 750, 1000, 1500 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 क्लायर:	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
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	400 ± 20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 3 Ohm
पावर की सफियारशि की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac
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 (मामी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।