

सामान्य सूचनाएं

PWS120260218

संपीड़न लोड सेल 220 कठनि और खतरनाक में संचालित करने के लिए डिजाइन किया गया है, हॉपर, टैक, साइलो और ट्रकों वजन के लिए आदरश है। स्टेनलेस स्टील से बना है, लोड सेल 220 50 टन की एक अधिकृतम क्षमता है। क्योंकि इसकी वशिष्टताओं के संपीड़न लोड सेल 220 वजन औद्योगिक में और अपनी शक्तियों के बीच प्रयोग किया जाता है निश्चित रूप से स्थापना में आसानी है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। 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 [DE MOUNTING KIT](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

डबल कतरनी बीम लोड सेल [DDR](#)

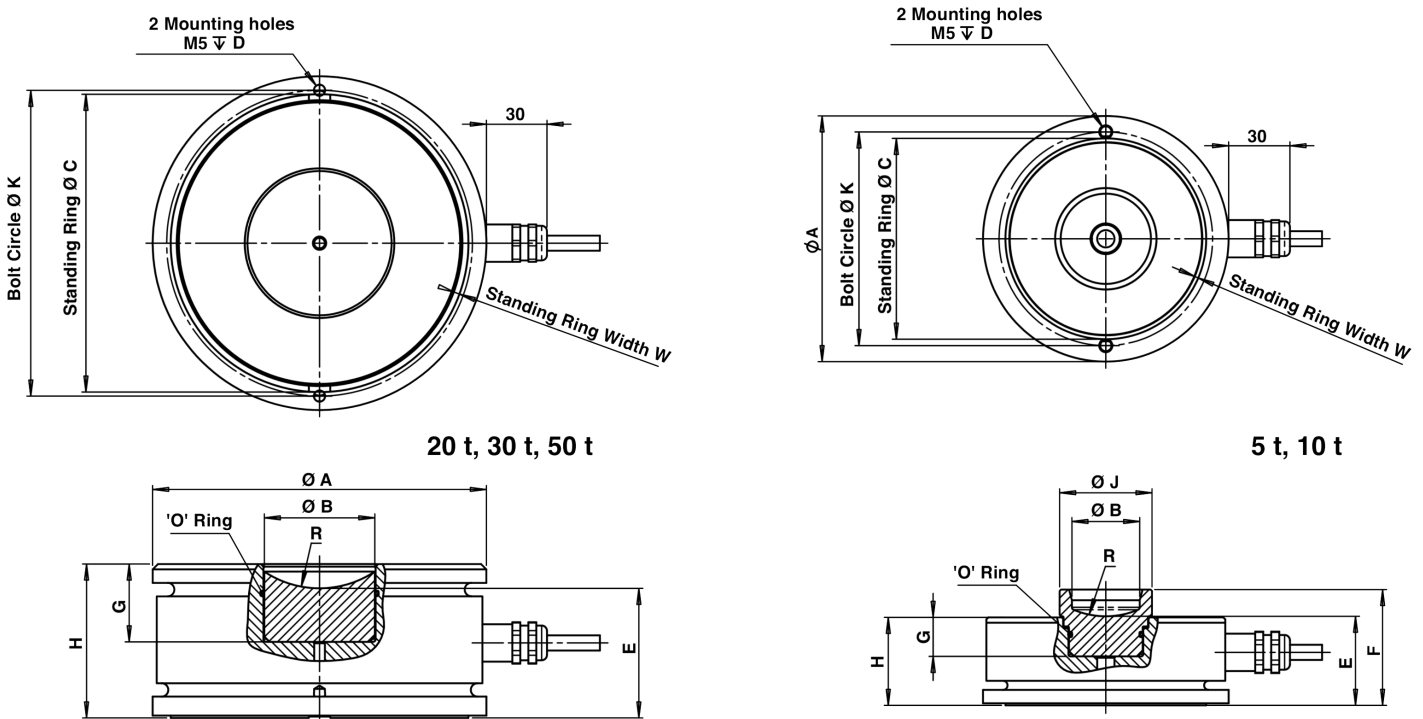
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS120260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 10, 20, 30, 50 t
संयुक्त त्रुटी:	0.02 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.0170% on applied load
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML, NTEP
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
प्रविलान तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	0.0010 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	0.0010 % on output/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ± 0.1%
शून्य संतुलन:	±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	1065 ±60 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	1025 ±20 Ohm
पावर की सफिराशि की:	5 ÷ 15 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	20 Vdc/ac
वाई = Emax / vmin:	14000
मैक्स अंतराल:	3000
तार की लम्बाई:	5m (5t), 10m (10 & 20t), 20m (30 & 50t)

सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्मी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।