

## सामान्य सूचनाएं

PWS1420260218

कतरनी बीम लोड सेल 65,083 हॉपर और टैंकों की तौल के लिए और कम प्रोफाइल प्लेटफार्मों के निर्माण के लिए डिज़ाइन किया गया है, linearity, सटीक और 100% के स्थिर पार्श्व लोड करने के लिए प्रतिरोध के उत्कृष्ट विशेषताएं हैं। 65,083 काटने के लिए सेल स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है और कठोर पर्यावरण की स्थिति में उपयोग के लिए पुख्ता सुरक्षा के साथ सुसज्जित और बजिली के कनेक्शन के लिए 6.6 मीटर लंबा परिरक्षित 4-तार केबल है। इसके अलावा, यह भी उच्च तापमान के लिए एक विशेष संस्करण में उपलब्ध है। रशिते की गुणवत्ता में 65,083 काटने झूठ प्रतस्पर्धी और अपराजेय करने के लिए सेल की ताकत। इसके अलावा बढ़ते सामान एमएच कटि MKX और वधिनसभा की सुवधा के लिए और स्थापना बढ़ते उपलब्ध हैं।



## 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:

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)बढ़ते कटि [MKX ®](#)परीक्षक [TESTER 1008](#)जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)डबल कतरनी बीम लोड सेल [DDR](#)

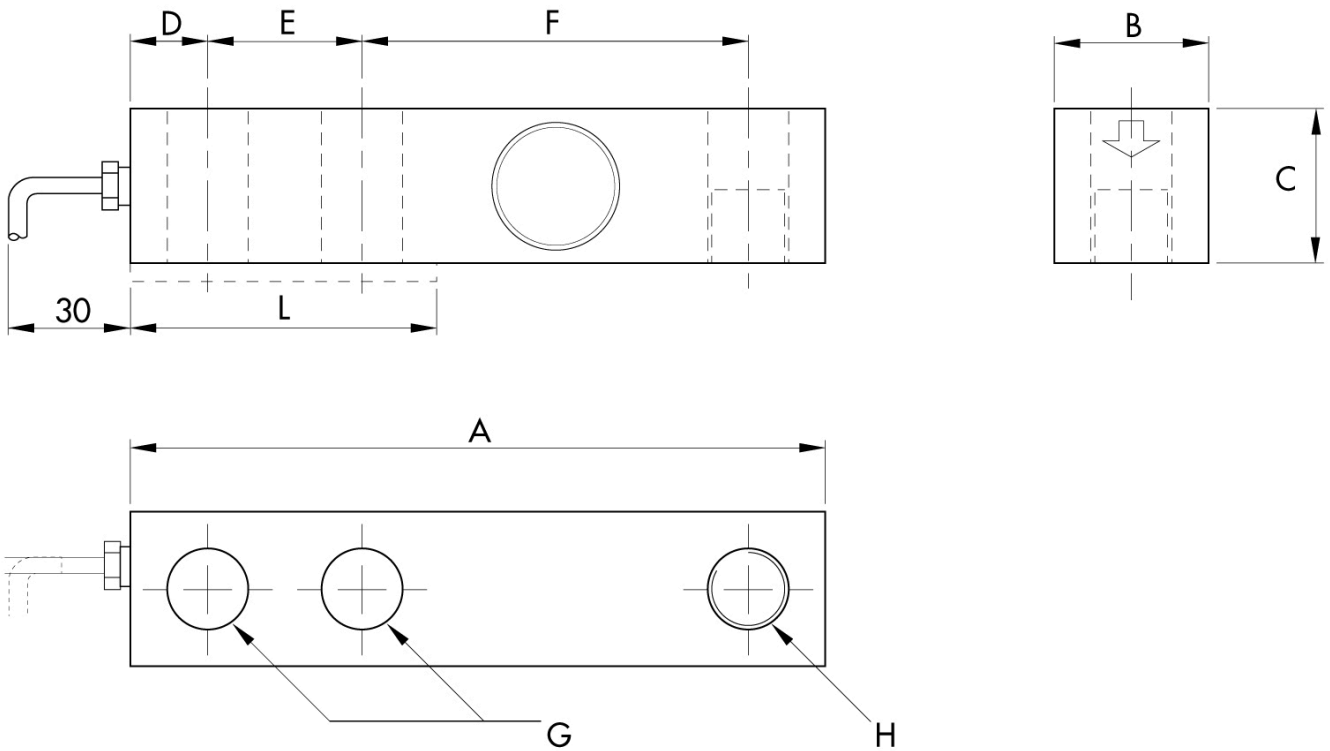
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS1420260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	0,5, 1, 2, 3, 5 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.02 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.017 % RO
सुरक्षा अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
बना लोड clamping बल:	RL 500÷2000 kg: 136 Nm; RL 3000÷5000kg: 205 Nm
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रैसजिन क्लास:	3000 OIML
मोड:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिचालन तापमान:	-18 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	0.018 % RO/10 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	0.012 % output/10 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ± 0.25%
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 1000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	343 ÷ 357 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	349 ÷ 355 Ohm
पावर की सफाई की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।