

सामान्य सूचनाएं

PWS1420260218

कतरनी बीम लोड सेल 65,083 हॉपर और टैंकों की तौल के लिए और कम प्रोफाइल प्लेटफार्मों के नियमण के लिए डिजाइन किया गया है, linearity, स्टीक और 100% के स्थिर पारश्व लोड करने के लिए प्रतिरोध के उत्कृष्ट वशिष्टताएं हैं। 65,083 काटने के लिए सेल स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है और कठोर प्रयावरण की स्थिति में उपयोग के लिए पुखता सुरक्षा के साथ सुसज्जित और बजिली के कनेक्शन के लिए 6.6 मीटर लंबा पररिक्षण 4-तार केबल है। इसके अलावा, यह भी उच्च तापमान के लिए एक वशिष्ट संस्करण में उपलब्ध है। रशिते की गुणवत्ता में 65,083 काटने झूठ प्रतिस्पर्धी और अपराजेय करने के लिए सेल की ताकत। इसके अलावा बढ़ते सामान एमएच कटि MKX और विधानसभा की सुवधा के लिए और स्थापना बढ़ते उपलब्ध हैं।



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 ®

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR

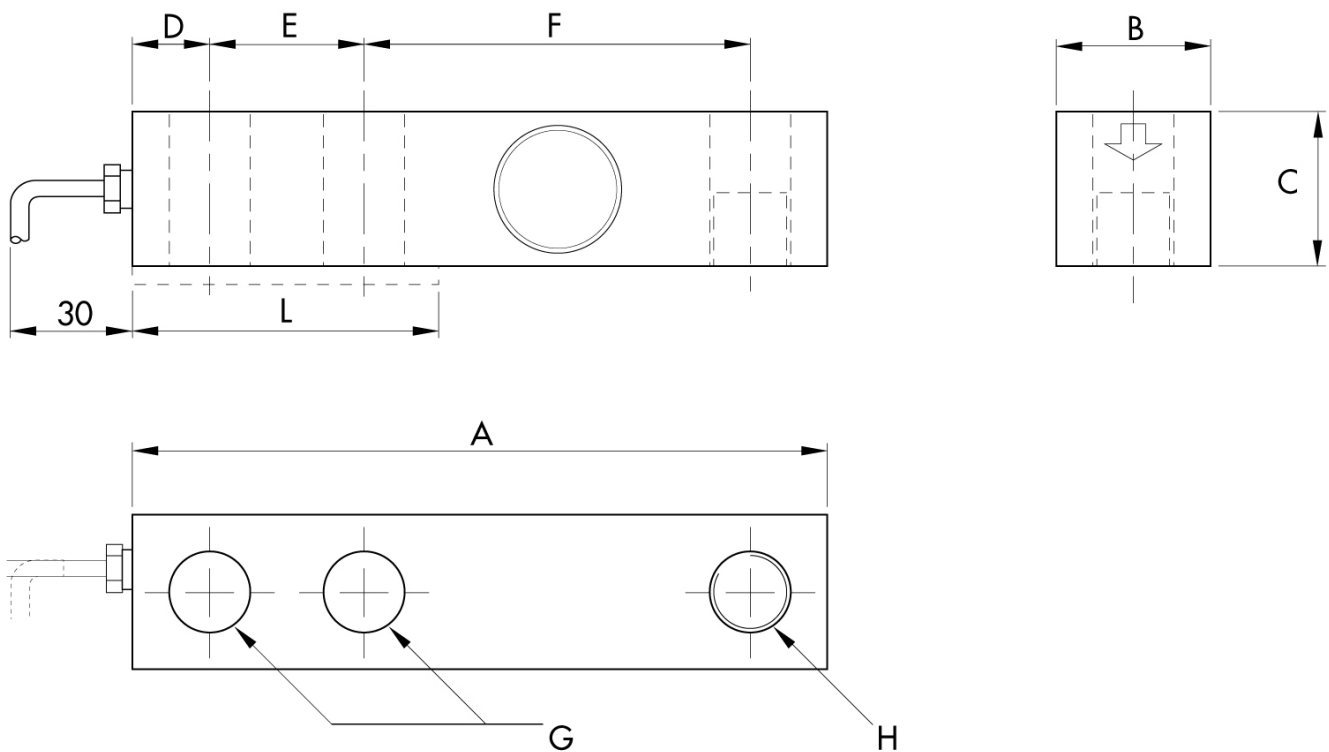
सभी डेटा सूचना के बाना प्राविरत्न के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी नियमिति

PWS1420260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	0,5, 1, 2, 3, 5 t
संयुक्त त्रुटी:	±0.02 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.017 % RO
सुरक्षित 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
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML
मोड़:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन 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 सफारशि की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

 सभी डेटा सूचना के बना प्राविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



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