

सामान्य सूचनाएं

PWS1320260218

65,023 काटने के लिए लोड सेल, निकिल-प्लेटेड स्टील और स्टेनलेस स्टील में बनाया गया, गंभीर प्रयावरण की स्थिति, उत्कृष्ट linearity और स्टीक वशिष्टताओं में इस्तेमाल के लिए पुख्ता सुरक्षा के पास और पारश्व लोड की 100% के लिए प्रत्यारोधी है। 65,023 काटने के लिए सेल हॉपर और टैंकों की तौल के लिए और कम प्रोफाइल प्लेटफार्मों के निर्माण के लिए डिजाइन किया गया है। 65,023 काटने के लिए लोड सेल भी उच्च तापमान के लिए वशिष्ट संस्करण में उपलब्ध है। इसके अलावा, बढ़ते सामान MKX और MH बढ़ते कटि हैं कॉसिल की स्थापना की सुविधा उपलब्ध हैं। 65,023 काटने के लिए लोड सेल 6.6 मीटर लंबा परिक्षणि 4-तार केबल के पास।



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 नामिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

बढ़ते कटि MKX ®

बढ़ते कटि MH MOUNTING KIT

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

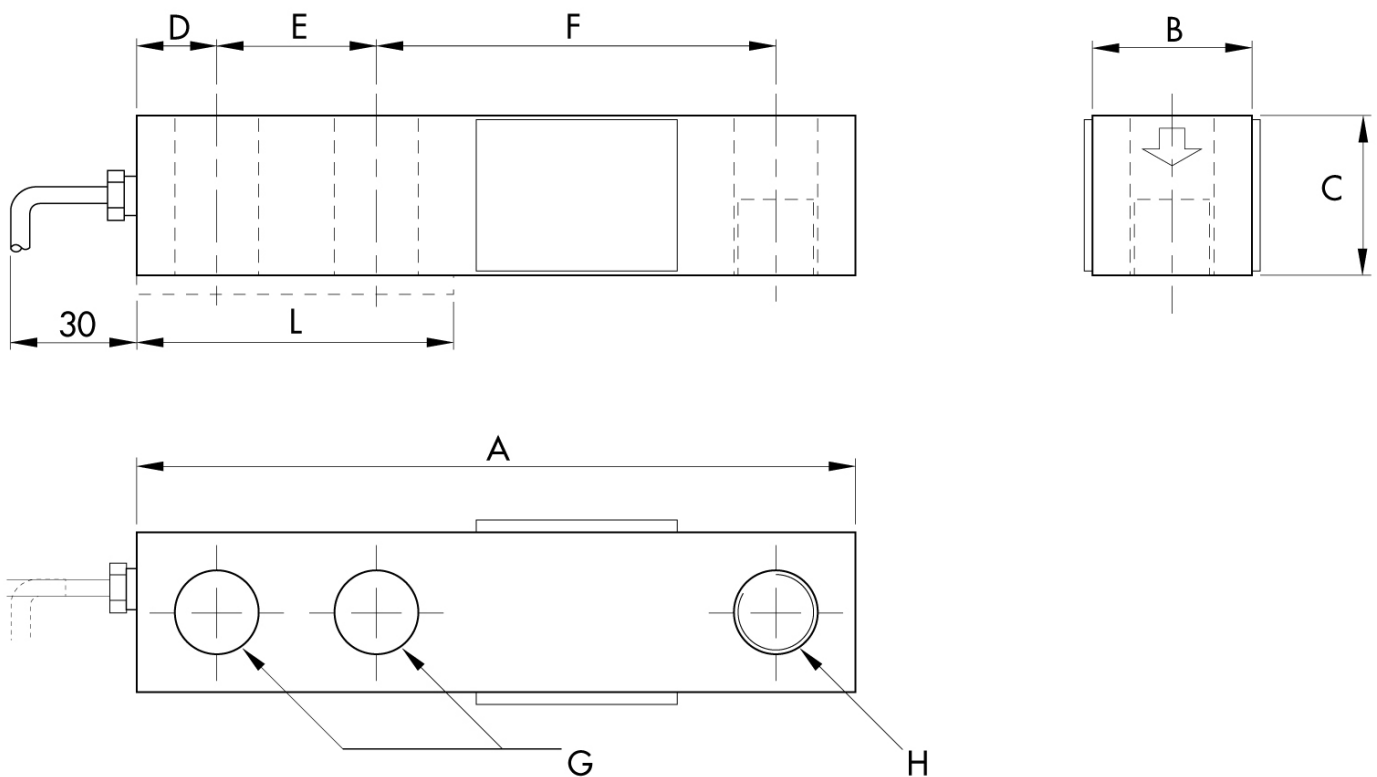
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निर्देश

PWS1320260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000 Kg
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 125 ÷ 2000 kg: 136 Nm; RL 3000÷5000kg: 205 Nm
सामग्री:	Nickel steel, stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML (500÷5000 Kg)
मोड़:	0.33 ÷ 0.89 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% of output/10 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3 mV/V ± 0.25%
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतरिधि:	> 1000 M Ohm
इनपुट प्रतरिधि:	343 ÷ 357 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	349 ÷ 355 Ohm
पावर की सफारश की:	5 ÷ 15 Vdc/Vac

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



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मापी) कर रहे हैं।