

सामान्य सूचनाएं

PWS2520251215

केंद्र PS014 (संरक्षण IP66 की डिजिटी के साथ) बंद लोड सेल भी बंद केंद्र लोड के साथ उच्च परिशुद्धता सुनिश्चित करता है और सामान्य रूप से 200 x 200 मिमी अप करने के लिए तराजू और प्लेटफार्मों भरने के साथ प्रयोग किया जाता है।



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:

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

भार संपर्क में बेल्ट और हानिकि लिए नियमित प्रवाह [MC 353](#)

बैचगि उपकरण [MCT 1302 Batch](#)

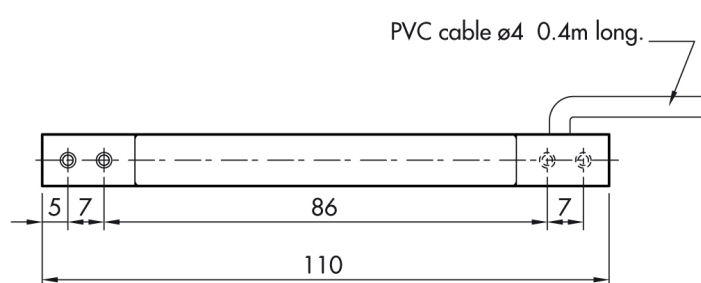
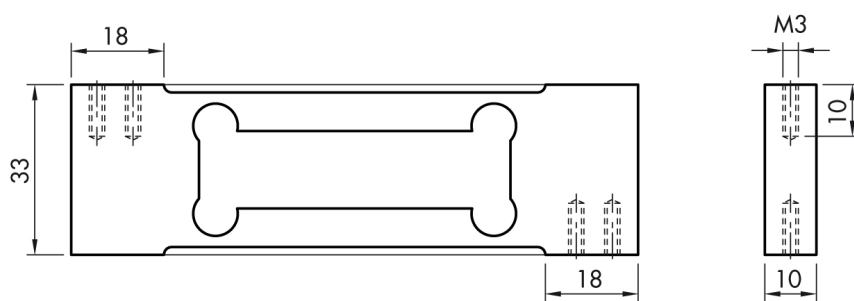
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निर्देश

PWS25320251215

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.3, 0.6, 1.2, 3 kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	< ±0.016 % RO
प्रसंजिन क्लास:	3000 OIML
मोड़:	0.3 - 0.5 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परविलन तापमान:	-20 ÷ +70 °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.:	0.9 ±0.2 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट उपस्थिति:	400 ±20 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकतम:	15 V
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 V
आउटपुट प्रतिवाध:	350 ±3 Ohm
सुरक्षा का स्तर:	IP66

सभी डेटा सूचना 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 मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।