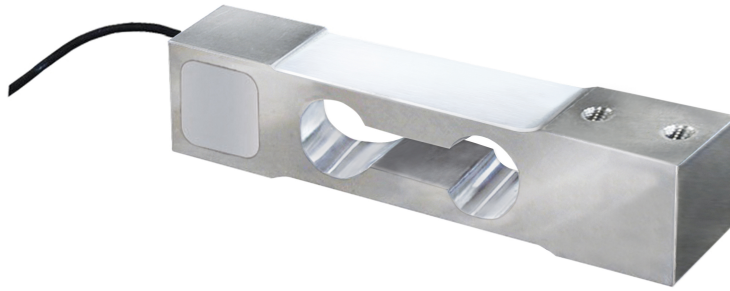


सामान्य सूचनाएं

PWS24920260210

केंद्र PSTA2 बंद लोड सेल औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक तराजू और काउंटर, गतिती और पैकेजिंग मशीनों के निर्माण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है। सेल एकल बट्टि PSTA2 सही ढंग से भी बंद केंद्र भार और सुनिश्चित उच्च सटीकता, उच्च विश्वसनीयता और लंबे समय से सेवा जीवन के साथ मापने के लिए सक्षम है। Pavone सिस्टम भी अनुरोध पर ATEX संस्करण प्रदान करता है। केंद्र PSTA2 बंद लोड सेल 3 मीटर लंबा परीक्षण 4-तार केबल के पास।



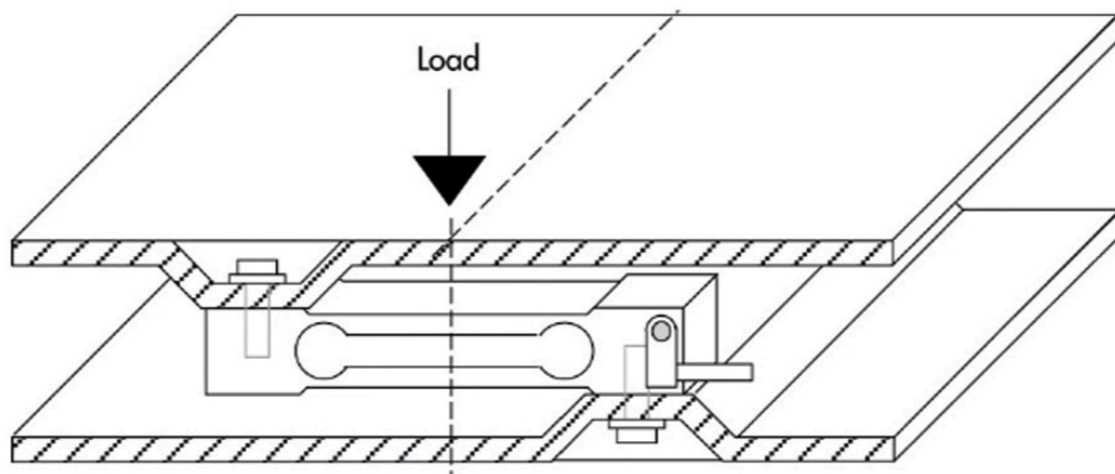
सभी डेटा सूचना के बगल परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS24920260210

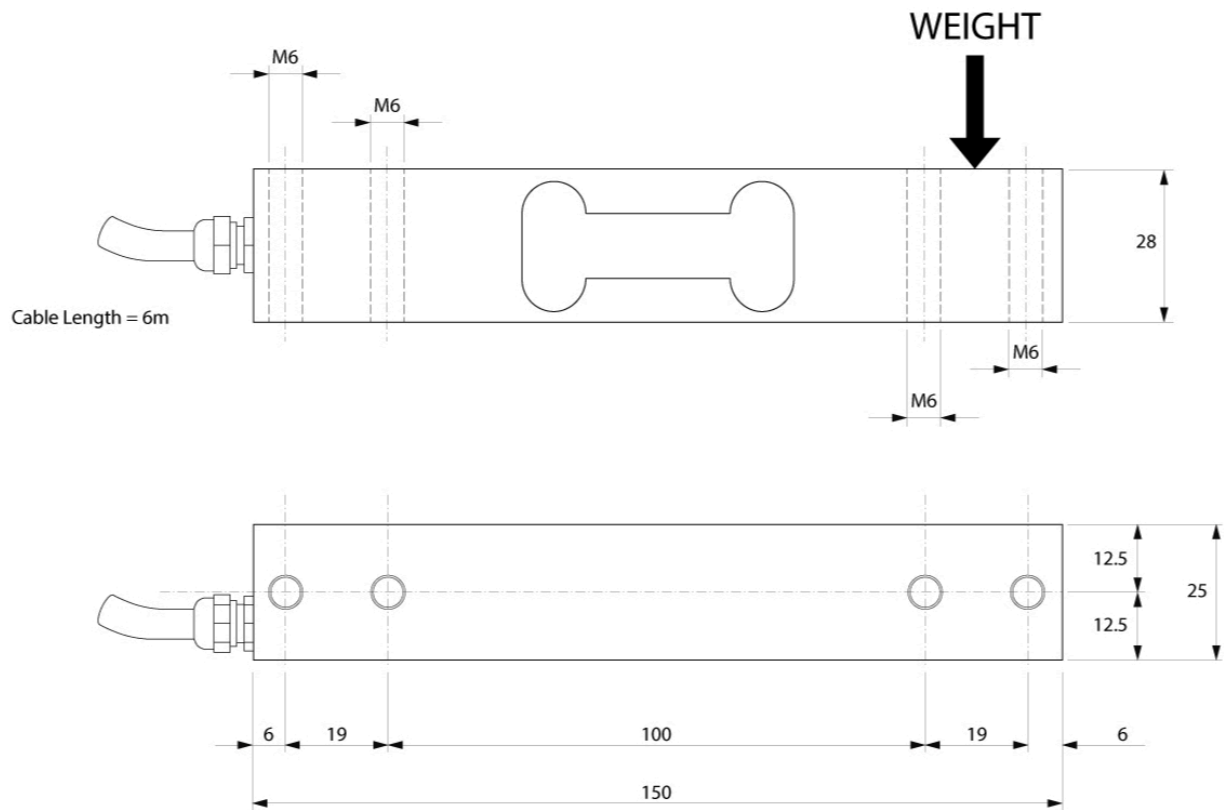
| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Kg |
| संयुक्त त्रुटि: | ±0,05 % RO |
| repeatability: | ±0.03 % RO |
| करीप (30 मनिट): | ±0,03 % RO |
| सुरक्षति अधभार: | 150 % Full scale |
| थर्मल बहाव: | ±0,002 % Full scale |
| अधिकित्तम अधभार: | 300 % Full scale |
| सामग्री: | Steel Inox AISI 431 |
| सुरक्षा का स्तर: | IP65 |
| मोड: | 0.2 ÷ 1.4 mm |
| तापमान मुआवजा: | -10 ÷ +50 °C |
| परिचालन तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.003 % RO/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.002 % output/°C |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 2000 MOhm |
| इनपुट प्रतिरोध: | 380 ÷ 386 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 349 ÷ 353 Ohm |
| अधिकित्तम वोल्टेज समर्थति: | 15Vdc |
| मंच आयाम का सारांश (ममी): | 300 x 300 |
| उत्पादन में संकेत: | 2 mV/V |
| शून्य थर्मल बहाव: | ±0,003 % full scale/°C |

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



MOUNTING EXAMPLE

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 ।