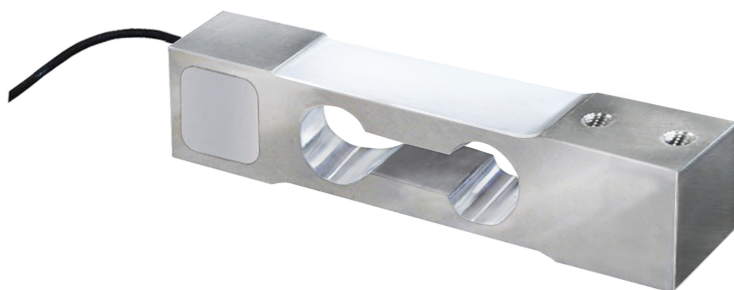


सामान्य सूचनाएं

PWS24920260210

केंद्र PSTA2 बंद लोड सेल औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स के तराजू और कार्डटर, गनिती और पैकेजिंग मशीनों के निर्माण के लाए वर्षिष्ठ रूप से उपयुक्त है। सेल एकल बटु प्रति PSTA2 सही ढंग से भी बंद केंद्र भार और सुनिश्चित उच्च सटीकता, उच्च वशिवसनीयता और लंबे समय से सेवा जीवन के साथ मापने के लाए सक्षम है। Pavone सिस्टम भी अनुरोध पर ATEX संस्करण प्रदान करता है। केंद्र PSTA2 बंद लोड सेल 3 मीटर लंबा परिक्षण 4-तार केबल के पास।



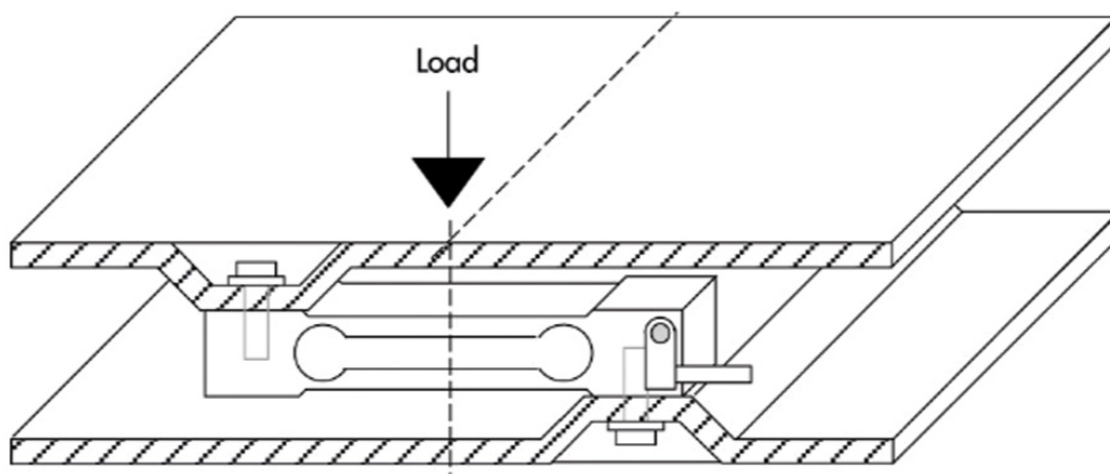
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरसन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS24920260210

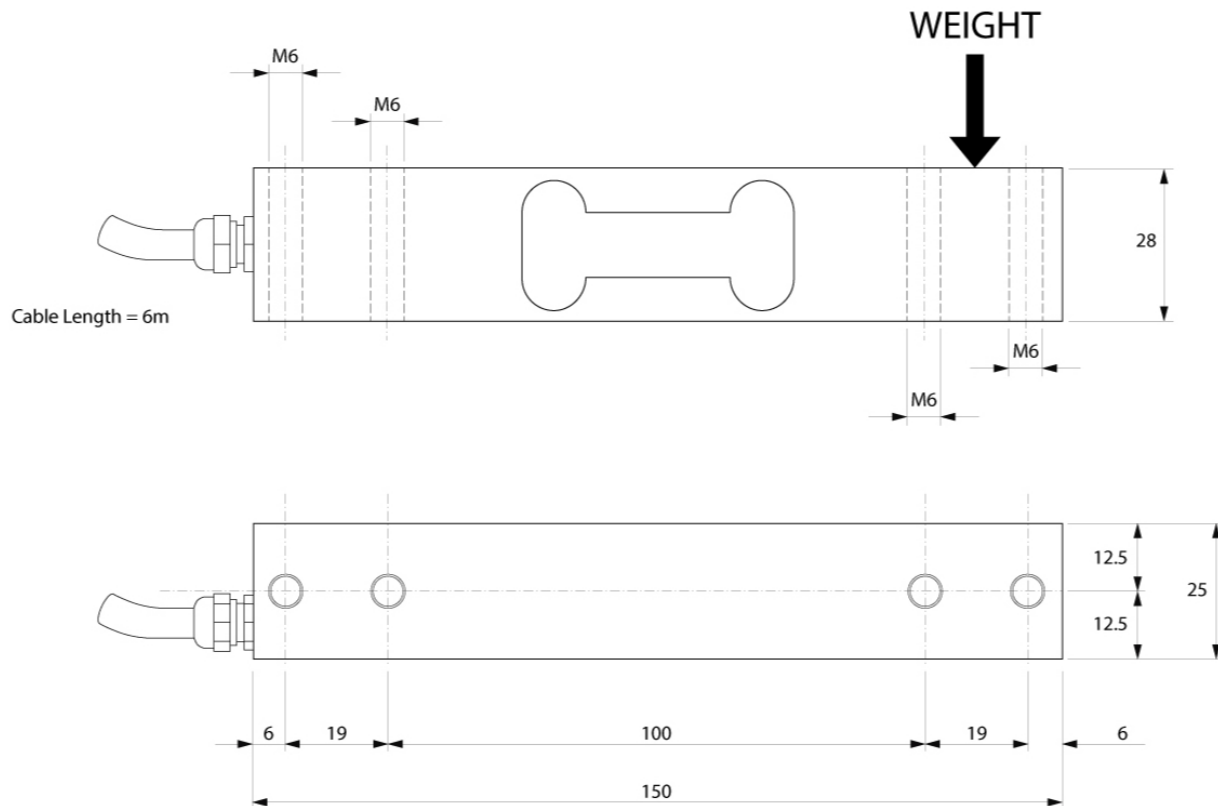
नाममात्र क्षमता पीएन:	6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Kg
संयुक्त त्रुटी:	±0,05 % RO
repeatability:	±0,03 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0,03 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % Full scale
थर्मल बहाव:	±0,002 % Full scale
अधिकृत अधिभार:	300 % Full scale
सामग्री:	Steel Inox AISI 431
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड़:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परचिलन 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 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	380 ÷ 386 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	349 ÷ 353 Ohm
अधिकृत 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 बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (ममी) कर रहे हैं।



MOUNTING EXAMPLE

सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।