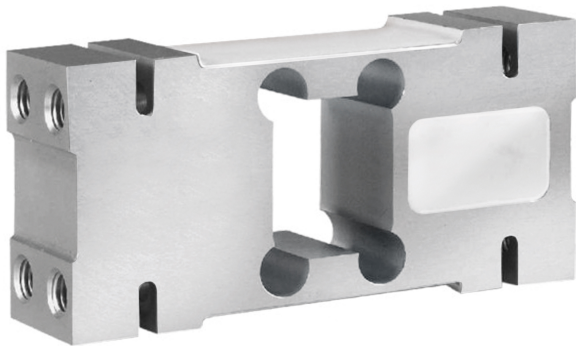


सामान्य सूचनाएं

PWS16320260210

केंद्र PSZTL बंद लोड सेल, एलयूमीनियम में बनाया, मजबूत और स्टीक है और एकल कक्ष बड़े प्लेटफार्मों के लिए आदरश है। 2000 किलो से ऊपर की इसकी वजन क्षमता। एकल बट्टा लोड सेल PSZTL एक स्टीक वजन सुनिश्चित करता है किसी भी परस्थिति में, यहां तक कि जब लोड केंद्र में वास्तव में तैनात नहीं है। बंद केंद्र particolamermente सेल खाद्य पैकेजिंग के क्षेत्र में और एकल कोशकिया तराजू के निर्माण के लिए कार्यरत है। केंद्र PSZTL बंद लोड सेल 3 मीटर लंबा 6 कंडक्टर के साथ केबल जांच के पास।



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 [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

सभी डेटा सूचना के बानी प्राप्तिरत्न के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

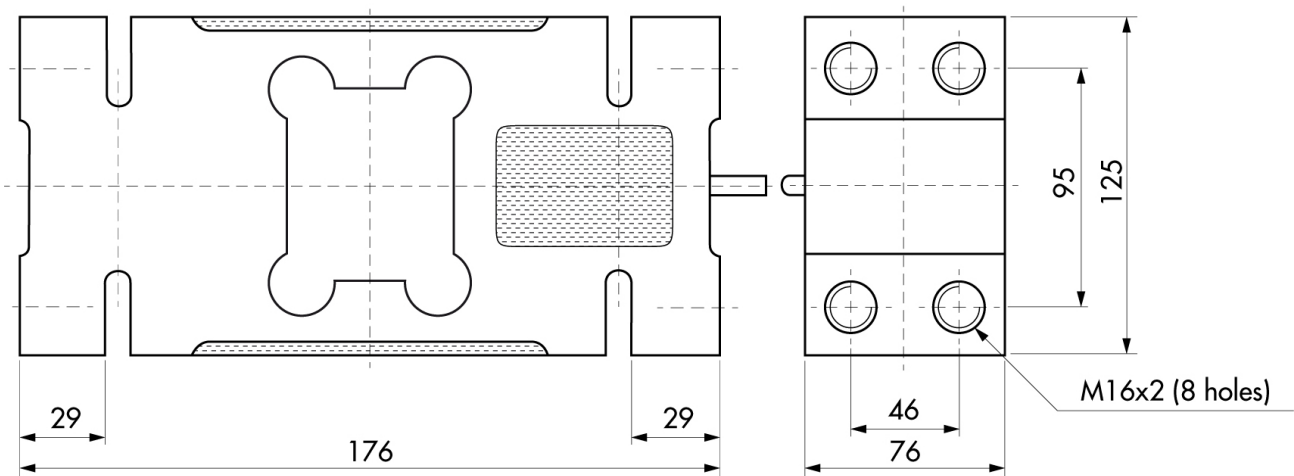
तकनीकी निरिदेश

PWS16320260210

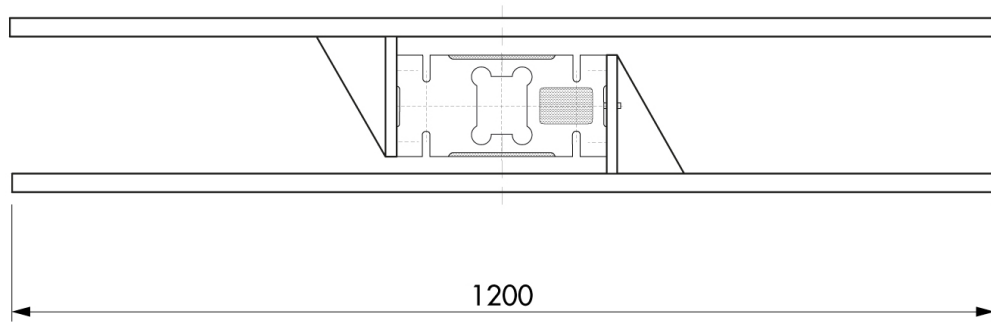
नाममात्र क्षमता पीएन:	1000, 2000 Kg
repeatability:	±0.01 % RO
इनपुट संवेदनशीलता:	2 mV/V ±10 %
क्रीप (20 मिनट):	±0.02 % RO
अधिकितम अधभार:	150 % RL
मोड़:	0.8 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ + 40 °C
परविालन तापमान:	- 35 ÷ + 65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	0.0017 % °C
शून्य संतुलन:	±1 %
इनसुलेशन प्रतरिधि:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतरिधि:	406 Ohm ±6
आउटपुट प्रतरिधि:	350 Ohm ±3
अधिकितम वोल्टेज समरूपता:	18 Volt
भार से तोड़ना:	> 300 %
पैमाने पर तापमान का प्रभाव:	0.0014% °C

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

Outline Dimensions in mm



Max Platform dimensions 1200 x 1200



सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।