

## सामान्य सूचनाएं

केंद्र PS19 बंद लोड सेल स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है और बजिली के उपकरणों के लिए और खुराक सिस्टम के लिए तराजू के निर्माण के लिए डिजाइन किया गया है। सेल एकल बिंदु PS19 अनुकूलति किया जा सकता: भार क्षमता 400 किलो के लिए 250 किलो और प्लेट के आयाम से भिन्न हो सकती हैं 600 x 600 मिमी से एक उच्च भार क्षमता के साथ कोशकाओं के लिए 800 x 800 मिमी के लिए भिन्न हो सकते हैं।



## सुझाए गए संबंधति उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलब्रिटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप निम्न उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर UWT 6008

भार द्रांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

बंद केंद्र लोड कोशकाओं CB14

जंक्शन बक्से CGS4-C

सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



## तकनीकी नरिदेश

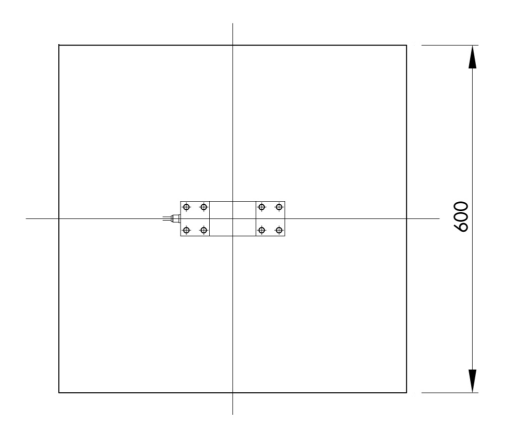
PWS3920251205

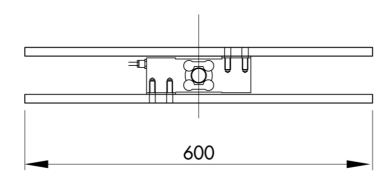
नाममात्र क्षमता पीएन:	15, 20, 30, 50, 75, 120, 200, 250, 350, 400 Kg
संयुक्त तरुटिः	< ±0.017 % RO
repeatability:	< ±0.010 % RO
क्रीप (30 मनिट):	±0.016 % RO
सुरक्षति अधिभारः	150 % RL
अधिकतम अधिभारः	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तरः	IP68
प्रेसजिन क्लास:	3000 OIML
मोडः	0.3 ÷ 0.5 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिचालन तापमानः	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.01 % RO/5°K
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.006 % on output/5° K
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 ±0.2 mV/V
शून्य संतुलनः	< ±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतिरोधः	400 ±20 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 ÷ 15 Vcc/ca

सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



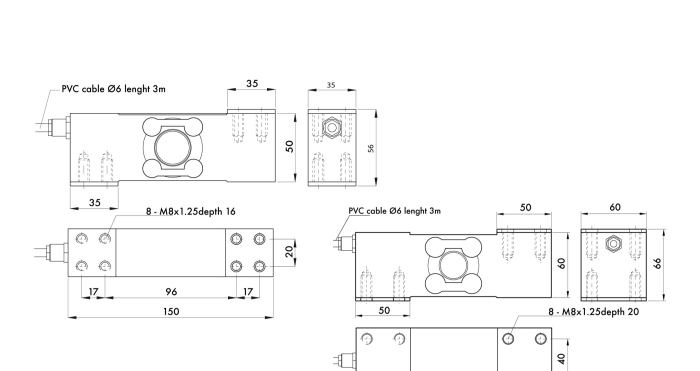
## प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC • ATEX • OIML





सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।





1

9

30

Capacity 15 ÷ 350 Kg

Capacity 250 ÷ 400 Kg

100

180

0

0

30

सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिनी) कर रहे हैं।