

तकनीकी नरिदेश

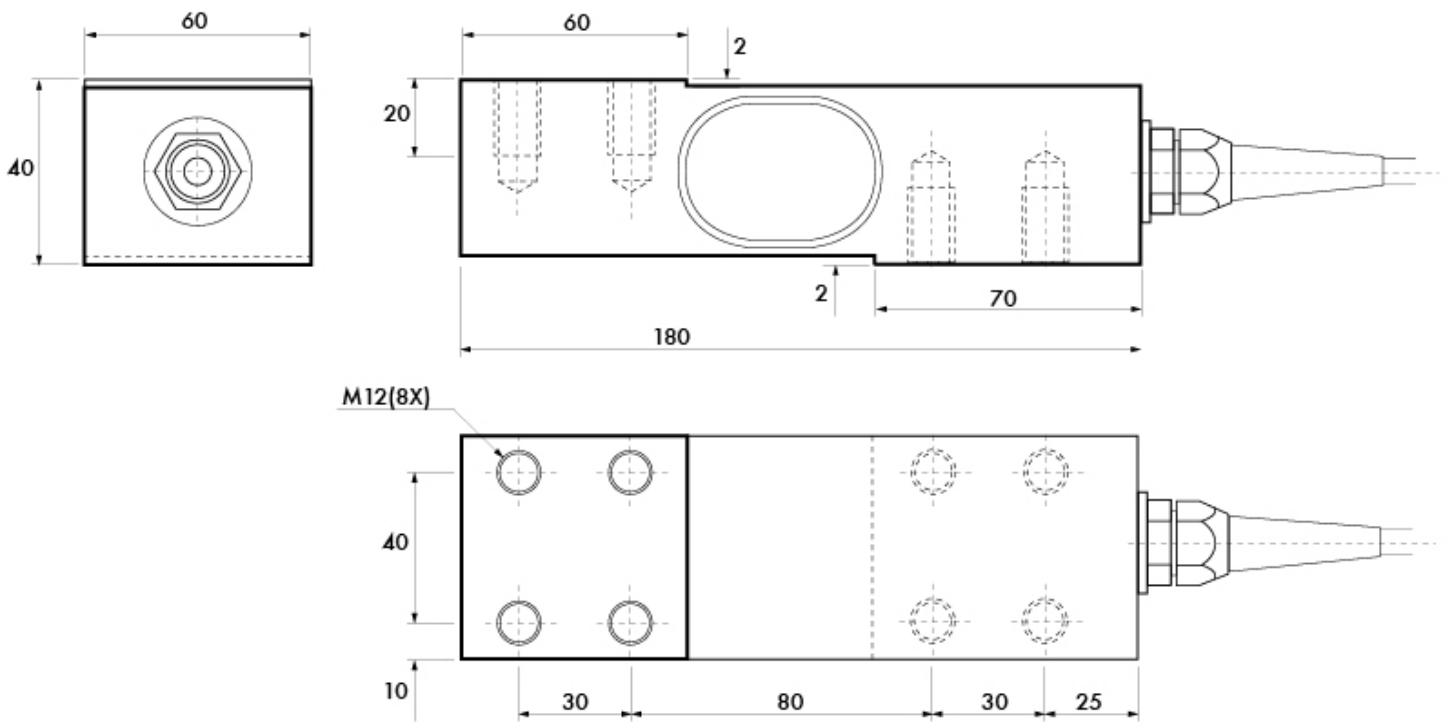
PWS11520260709

रात बताने का स्थान -1 उत्पाद एक tensiometric प्रणाली BLH नोबल टूटना और फलस्वरूप उत्पादन बंद हो जाता है के साथ मशीनरी के जाम को रोकने के लिए इस्तेमाल किया उत्पाद के केंद्र बंद है। केंद्र बंद लोड कोशिकाओं, कई अनुप्रयोगों, कपड़ा मशीनों में उदाहरण के लिए, परिवर्तित करने, प्लास्टिक फिलिमों में और सामान्य रूप में winders में है। रात बताने का स्थान -1 सुनिश्चित टोक बलों और अधभार के खिलाफ एक 'उच्च मरोड़ प्रतिरोध और इसे स्थापित करने के लिए सरल है। tensiometric प्रणाली रात बताने का स्थान -1 BLH नोबल केंद्र बंद आपूर्तिके पास 4 कंडक्टर 5 मीटर की केबल पररिक्षति।

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 10, 20 kN |
| संयुक्त त्रुटि: | ±0.1 % RO |
| repeatability: | 0.02 % RO |
| सुरक्षति अधभार: | 100 % RL |
| अधिकतम अधभार: | 200 % RL |
| सामग्री: | Stainless steel |
| सुरक्षा का स्तर: | IP 67 |
| परिचालन तापमान: | -40 ÷ + 80 (+ 100 optional) °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % RO/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % output/ °C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 1.020 mV/V |
| शून्य संतुलन: | ±2 % RO |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | >4 G Ohm |
| इनपुट प्रतिरोध: | 382 ±3 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 350 ±3 Ohm |
| पावर की सफारशि की: | 10 Vdc/ac |
| अधिकतम वोल्टेज समर्थति: | 18 Vdc/ac |
| नाममात्र संवेदनशीलता सहसिणुता: | ±0.25 |

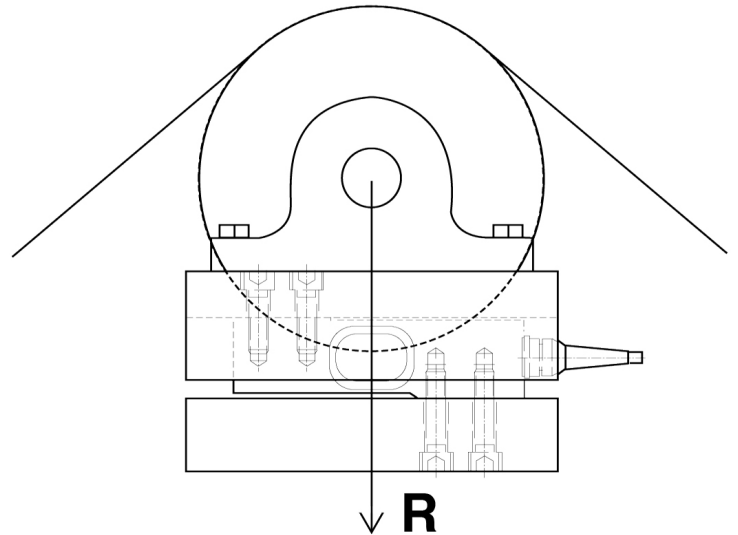
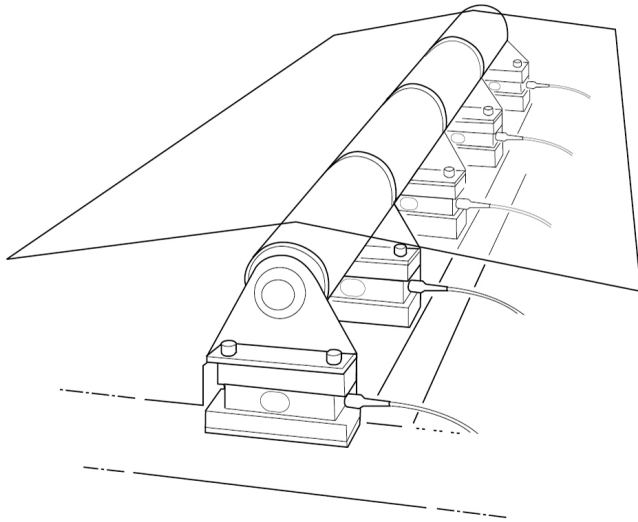


सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन है।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



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

APPLICAZIONE TIPICA



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