

तकनीकी निरिदेश

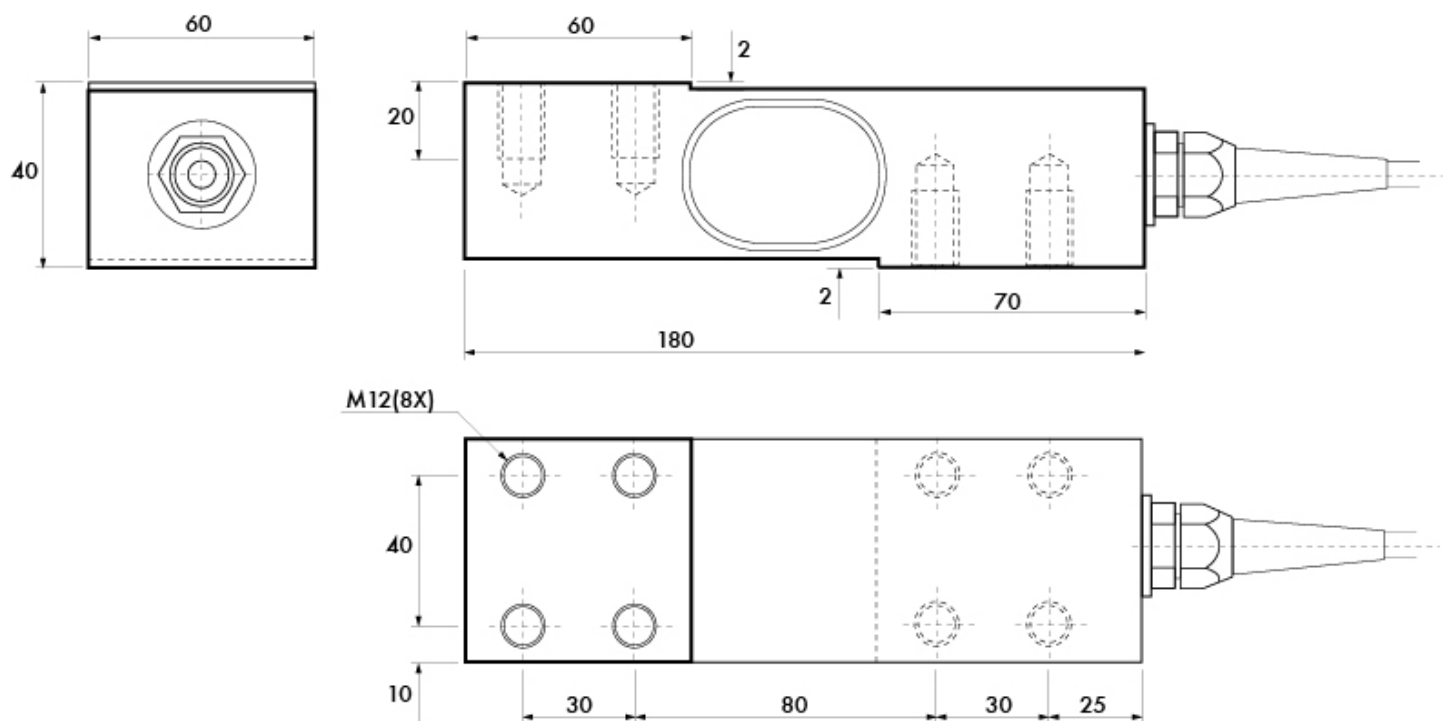
PWS11520260218

रात बतिने का स्थान -1 उत्पाद एक tensiometric प्रणाली BLH नोबल टूटना और फलसवृप 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 अनुपरयोगों, कपड़ा मशीनों में उदाहरण के लिए, परविरति करने, प्लास्टिक फलिमों में और सामान्य रूप में winders में है। रात बतिने का स्थान -1 सुनश्चित टोक बलों और अधिभार के खिलाफ एक 'उच्च मरोड़ प्रतरोध और इसे स्थापति करने के लिए सरल है। tensiometric प्रणाली रात बतिने का स्थान -1 BLH नोबल केंद्र बंद आपूर्ति के पास 4 कंडक्टर 5 मीटर की केबल परिक्षणि।

नाममात्र क्षमता पीएन:	10, 20 kN
संयुक्त त्तुट:	±0.1 % RO
repeatability:	0.02 % RO
सुरक्षति अधिभार:	100 % RL
अधिकितम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP 67
परचालन 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 प्रतरोध:	>4 G Ohm
इनपुट प्रतरोध:	382 ±3 Ohm
आउटपुट प्रतरोध:	350 ±3 Ohm
पावर की सफिरशि की:	10 Vdc/ac
अधिकितम वोल्टेज समर्थति:	18 Vdc/ac
नाममात्र संवेदनशीलता सहिण्ठा:	±0.25

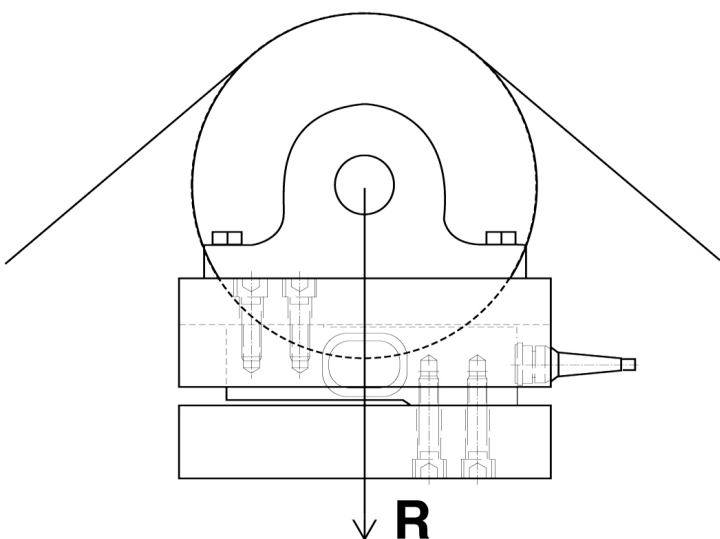
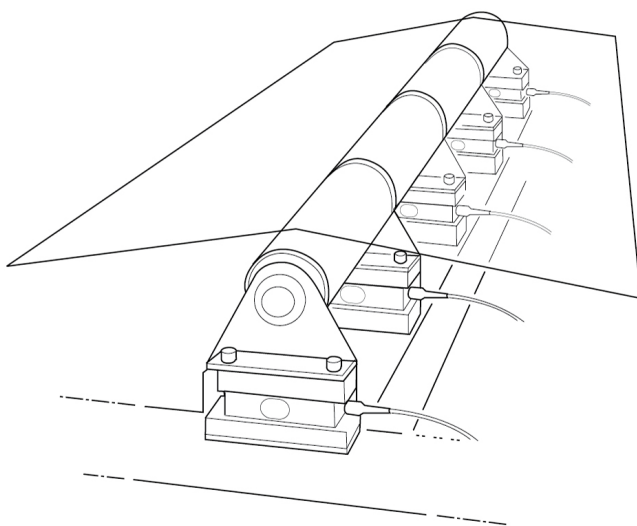


सभी डेटा सुचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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

APPLICATION TIPICA



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