

सामान्य सूचनाएं

संपीड़न लोड सेल PS47, स्तंभ मॉडल स्टेनलेस स्टील से बना है और भली वेल्डेड। PS47 सेल स्थापित करने के लिए सरल है और वजन वाले सिस्टम उच्च क्षमता की आवश्यकता होती है में लागू किया जाता है। संपीड़न लोड सेल PS45 भी ATEX संस्करण में उपलब्ध है।



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 DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

संपीडन लोड कोशकाओं CC3

संपीड़न लोड कोशकाओं CMH

डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR

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





तकनीकी नरिदेश

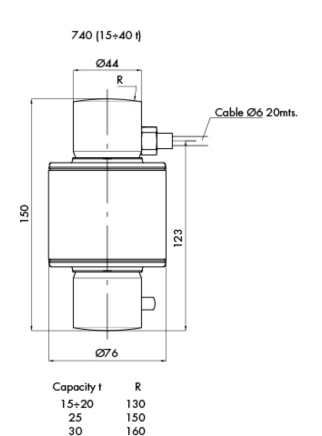
PWS17820251216

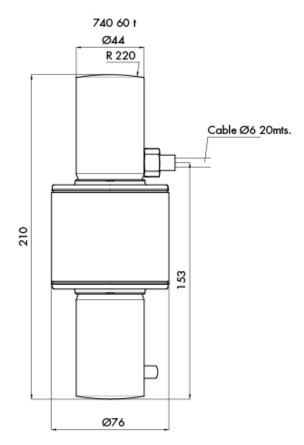
नाममात्र क्षमता पीएन:	15, 20, 25, 30, 40, 60, 100 t
संयुक्त त्रुटिः	< ±0.013 % RO
repeatability:	< ±0.015 % RO
क्रीप (30 मनिट):	±0.012 % RO
सामग्री:	Stainless steel
प्रेसजिन क्लास:	4000 OIML
मोड:	0.6 ÷ 1 mm
तापमान मुआवजाः	-10 ÷ + 40 °C
परिचालन तापमान:	-50 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.01 % RO/5°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.006 % RO/5 ° C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V (1)
शून्य संतुलनः	±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतिशेध:	800 ±5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	705 ±5 Ohm
बजिली की आपूर्ताः	10 Vdc o Vac RMS
पावर की सफिारशि की:	5 ÷ 15 Vdc/ac
अधिकतम उत्तेजनाः	15 V
आउटपुट प्रतिबाधाः	705 ±5 Ohm

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



प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC • ATEX • OIML





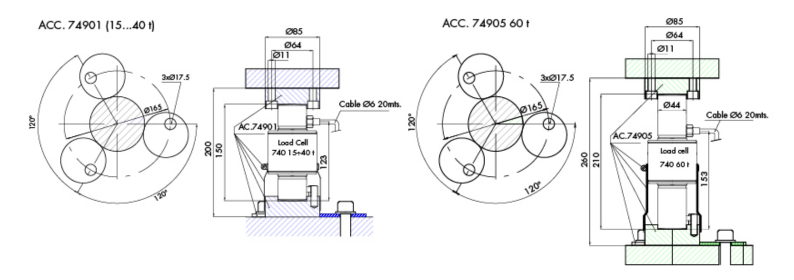
सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिनी) कर रहे हैं।

40

180



प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC • ATEX • OIML



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