

## सामान्य सूचनाएं

PWS17820260215

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



## 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 DAT 1400**

**औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302**

**संपीड़न लोड कोशिकाओं CC3**

**संपीड़न लोड कोशिकाओं CMH**

**डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR**

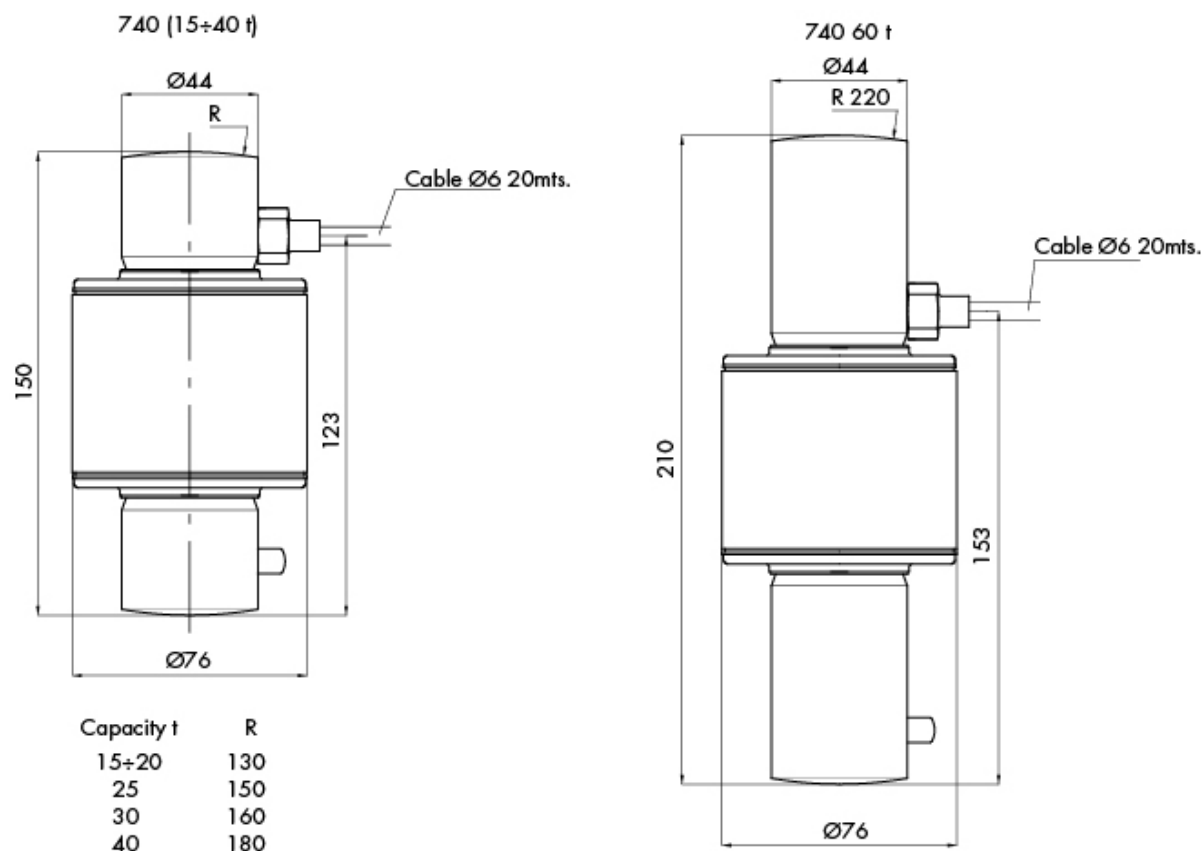
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

PWS17820260215

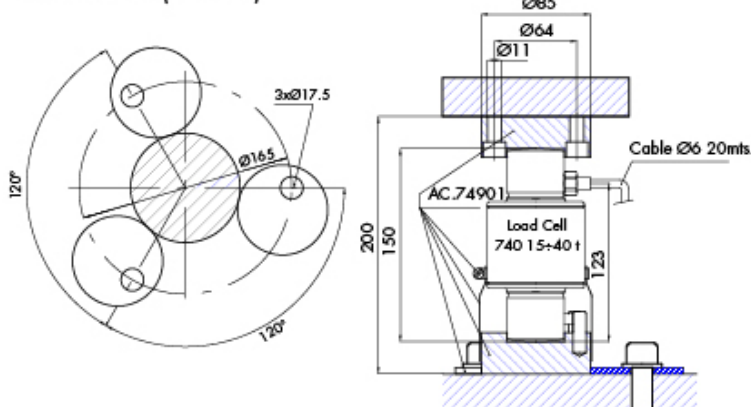
|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन:       | 15, 20, 25, 30, 40, 60, 100 t |
| संयुक्त त्रुटी:             | < ±0.013 % RO                 |
| repeatability:              | < ±0.015 % RO                 |
| क्रीप (30 मिनट):            | ±0.012 % RO                   |
| सामग्री:                    | Stainless steel               |
| प्रेसजिन क्लास:             | 4000 OIML                     |
| मोड़:                       | 0.6 ÷ 1 mm                    |
| तापमान मुआवजा:              | -10 ÷ +40 °C                  |
| परचिलन तापमान:              | -50 ÷ +70 °C                  |
| शून्य पर तापमान का परभाव:   | ±0.01 % RO/5°C                |
| उत्पादन पर तापमान का परभाव: | ±0.006 % RO/5°C               |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.:       | 2 mV/V (1)                    |
| शून्य संतुलन:               | ±2 % RO                       |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध:         | > 5000 MΩ                     |
| इनपुट प्रतिरोध:             | 800 ±5 Ohm                    |
| आउटपुट प्रतिरोध:            | 705 ±5 Ohm                    |
| बजिली की आपूरति:            | 10 Vdc o Vac RMS              |
| पावर की सफिरशि की:          | 5 ÷ 15 Vdc/ac                 |
| अधिकितम उत्तेजना:           | 15 V                          |
| आउटपुट प्रतिविधा:           | 705 ±5 Ohm                    |

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

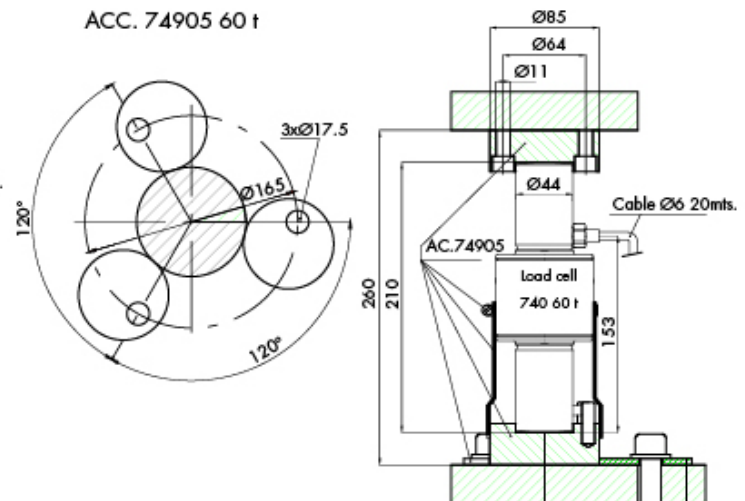


सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।

ACC. 74901 (15...40 t)



ACC. 74905 60 t



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