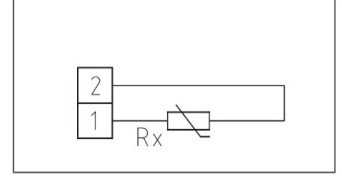


Isıtma Havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde boru montajlı daldırma tipi sıcaklık sensörü ve kovani pasif çıkışlı Quantumtecnology® QPS darbeye dayanıklı plastic ve bas çevir hızlı kilitleme.

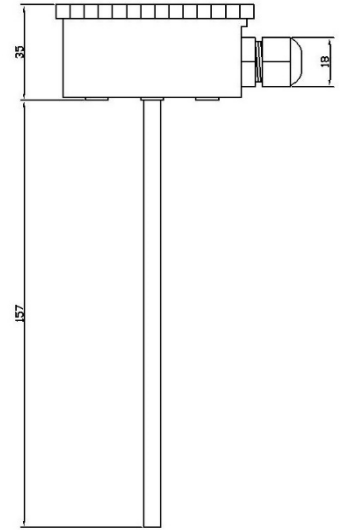
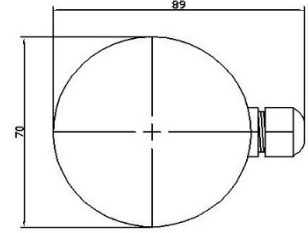
Isıtma sistemlerinde akışkan sıcaklıklarını , soğuk hava depolarında ve seralarda, salonlarda, sanayi sektöründe ve tarımda montaj için uygun daldırma tipi sıcaklık sensörü. Elektromanyetik kirlilikten korumak için blendajlı kablo kullanılmalıdır.

#### TEKNİK DATA

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Ölçüm aralığı:        | : | -40.....+115   |
| Sensör çıkışı:        | : | Pasif (bkz. Sensor tablosuna)  |
| Bağlantı tipi:        | : | 2-telli bağlantı<br>(3-telli bağlantı opsiyonel)                           |
| Test Akımı:           | : | yaklaşık. 1 mA   |
| Muhafaza:             | : | plastic, material polyamide,<br>colour traffic white (similar to RAL 9016) |
| Muhafaza Boyutu:      | : | 89 x 70 x 192 mm   |
| Kablo rakoru:         | : | PG9-8mm-Polyamid PA6-DIN 40430,<br>max. inner diameter 10.4 mm             |
| Elektriksel bağlantı: | : | 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>Devre kartı üzerindeki terminal vidaları ile |
| Yalıtım direnci:      | : | ≥ 100 MΩ, at +20 °C (500 V DC)   |
| Nem:                  | : | < 95 % r. H., yoğunlaşmaz  |
| Koruma tipi:          | : | <b>QDS</b> IP 55   |



1x iki-telli bağlantı standard



#### QUANTUMTECNOLOGY® QPS – Daldırma tipi Sıcaklık sensörü

| Model/        | Sensör Çıkışı    | Ölçüm Aralığı |
|---------------|------------------|---------------|
| <b>QPS-PT</b> | <b>PT</b>        |               |
| QPS-PTC       | PT100 (class B)  | -40....+115   |
| QPS-PTD       | PT500 (class B)  | -40....+115   |
| QPS-PTM       | PT1000 (class B) | -40....+115   |
| <b>QPS-NI</b> | <b>NI</b>        |               |
| QPS-NIM       | NI1000 (class B) | -40....+115   |
| <b>QPS-NT</b> | <b>NTC</b>       |               |
| QPS-NTX       | NTC10K           | -40....+115   |
| QPS-NTX       | NTC20K           | -40....+115   |
| QPS-NTC       | NTC1K            | -40....+115   |

