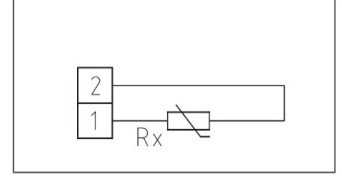


Isıtma Havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde boru montajlı daldırma tipi sıcaklık sensörü ve kovani pasif çıkışlı Quantumtechnology® QPS darbeye dayanıklı plastic ve bas çevir hızlı kilitleme.

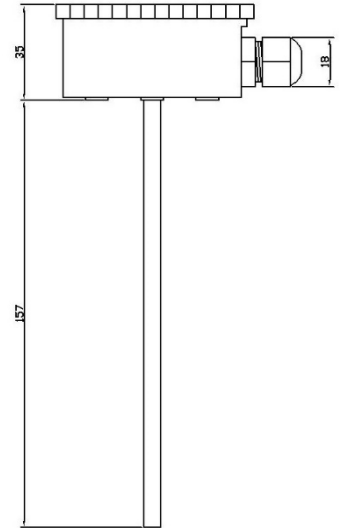
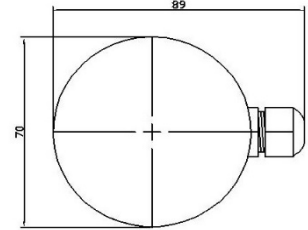
Isıtma sistemlerinde akışkan sıcaklıklarını , soğuk hava depolarında ve seralarda, salonlarda, sanayi sektöründe ve tarımda montaj için uygun daldırma tipi sıcaklık sensörü. Elektromanyetik kirlilikten korumak için blendajlı kablo kullanılmalıdır.

#### TEKNİK DATA

Ölçüm aralığı:	:	-40.....+105
Sensor çıkışı:	:	Pasif (bkz. Sensor tablosuna)
Bağlantı tipi:	:	2-telli bağlantı (3-telli bağlantı opsiyonel)
Test Akımı:	:	yaklaşık. 1 mA
Muhafaza:	:	plastic, material polyamide, colour traffic white (similar to RAL 9016)
Muhafaza Boyutu:	:	89 x 70 x 192 mm
Kablo rakoru:	:	PG9-8mm-Polyamid PA6-DIN 40430, max. inner diameter 10.4 mm
Elektriksel bağlantı:	:	0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> Devre kartı üzerindeki terminal vidaları ile
Yalıtım direnci:	:	≥ 100 MΩ, at +20 °C (500 V DC)
Nem:	:	< 95 % r. H., yoğuşmasız
Koruma tipi:	:	<b>QDS</b> IP 55



1x iki-telli bağlantı standard



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

Model/	Uggun Marka	Uggun Model				
QPS-VF20	Honeywell	SDC3-10	SDC3-40	SDC7-21N	SDC9-21N	SDC12-31N
		UB1211EN	UB4334SEN	Micronic 200		
QPS-DE-D1	Ontrol	T-ion	L-ion EP33	L-ion EP44	P-ion 44	T3001
QPS-ESMU	Danfoss	ECL110	ECL210	ECL310	ECL310	
QPS-QAE2112	Siemens	RLU202	RLU220	RLU222	RLU232	RLU236
		RMU710B	RMU720B	RMU730B	RMH760B	RMK770
		RMS705B	RWD62	RWD68	RWD82	
QPS-QAE2111	Siemens					
QPS-QAE2130	Siemens					

