


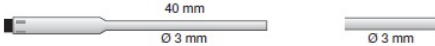
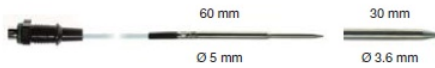


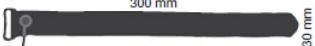




testo Saveris™ Aksesuarlar: Harici sıcaklık ve nem problemleri

NTC	Eklenebilir problemler	Görseller	Ölçüm aralığı	Prob doğruluğu	t99	Ürün kodu
◆	Sabit prob, IP 54		-20 +70 °C	± 0.2 °C (-20 +40 °C) ± 0.4 °C (+40.1 +70 °C)	15 sn.	0628 7510
◆	Alüminyum kaplı sabit prob, IP 65	 Bağlantı kablosu: sabit; Kablo/uzunluk: 2.4m	-30 +90 °C	± 0.2 °C (0 +70 °C) ± 0.5 °C (kalan aralık için)	19 sn.	0628 7503*
◆	Hassas daldırma/batırma probu, 6 m kablo, IP 67	 Bağlantı kablosu: sabit; Kablo/uzunluk 6m	-35 +80 °C	± 0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (kalan aralık için)	5 sn.	0610 1725*
◆	Hassas daldırma/batırma probu, 1.5 m kablo IP 67	 Bağlantı kablosu: sabit; Kablo/uzunluk 1.5m	-35 +80 °C	± 0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (kalan aralık için)	5 sn.	0628 0006*
◆	Yassı esnek kablolu NTC daldırma probu, kablo uzunluğu 2 metre, IP 54		-40 +125 °C	± 0.5 % ölçüm değeri (+100 +125 °C) ± 0.2 °C (-25 +80 °C) ± 0.4 °C (kalan ölçüm aralığı)	8 sn.	0572 1001
	Duvar yüzeyi sıcaklık probu, örn. bina malzemesindeki hasarı kanıtlamak için	 Bağlantı kablosu: sabit; Kablo/uzunluk 3m	-50 +80 °C	± 0.2 °C (0 +70 °C)	20 sn.	0628 7507
◆	Paslanmaz çelik NTC gıda probu (IP65) PU kablo ile	 Bağlantı kablosu: sabit; Kablo/uzunluk 1.6m	-50 +150 °C ²⁾	± 0.5 % ölçüm değeri (+100....+150°C) ± 0.2 °C (-25 +74.9 °C) ± 0.4 °C (kalan ölçüm aralığı)	8 sn.	0613 2211*
	Velco kısaç tip prob, maks. 75mm.'ye kadar çaplı borular için, Tmaks. +75°C, NTC	 Bağlantı kablosu: sabit; Kablo/uzunluk 1.5m	-50 +70 °C	± 0.2 °C (-25 +70 °C) ± 0.4 °C (-50 -25.1 °C)		0613 4611

%RH	Eklenebilir problemler	Görseller	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Ürün kodu
◆	Nem / Sıcaklık probu 12 mm		-20 +70 °C, 0 +100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH'da +25 °C (2 ... 98 %RH) ± 0.03 %rF ± 1 Digit	0572 6172
◆	Nem / Sıcaklık probu 4 mm		0 +40 °C, 0 +100 %RH	± 0.3 °C ± 2 %RH'da +25 °C (2 ... 98 %RH) ± 0.08 %rF ± 1 Digit	0572 6174

◆ Saveris radyo ve Ethernet problemler belirli doğruluk sınıflarına bu harici problemler uygulanarak ulaşılmıştır.

* Prob taşıma ve depolama işlemlerine uygunluğu için EN 12830'a göre test edilmiştir.
2) Ölçüm aralığı uzun süreli +125 °C, kısa süreli +150 °C or +140 °C (2 dak))