

Vue d'ensemble des produits

Sondes CTN de précision pour enregistreurs testo 175-T2, 177-T3, 177-H1

Sondes stationnaires	Illustration	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Long. câble Raccord.	Références
Sonde d'ambiance, IP 54		-20... +70 °C	±0.2 °C (-20... +40 °C)	15 sec		0628 7510
Sonde encastrable chemisée aluminium, IP65		-20... +90 °C	0...70 °C ±0.2K étendue restante ±0.5K	60 sec	Câble fixe droit 2,40 m	0628 7503*
Sonde immersion/pénétration de précision, IP 67		-35... +80 °C	±0.2 °C (-25... +74.9 °C) ±0.4 °C (-35... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75... +80 °C)	5 sec	Câble fixe droit 6 m	0610 1725*
Sonde à visser pour la mesure d'endroits difficiles d'accès, filetage M6, IP 54		-50... +80 °C	±0.5% v.m. (+100... +150 °C)	70 sec	Câble fixe droit 2 m	0628 7514*
Sonde pour mesure de surface		-50... +80 °C	±0.2 °C (0... +70 °C)	150 sec	Câble fixe droit 2 m	0628 7516*
Sonde pour mesure de surface de murs, par ex. pour le bâtiment		-50... +80 °C	±0.2 °C (0... +70 °C)	20 sec	Câble fixe droit 3 m	0628 7507
Sonde tuyau avec bande velcro, pour diamètre de tube jusqu'à 75 mm		-50... +70 °C	±0.2 °C (-25... +70 °C) ±0.4 °C (-50... -25.1 °C)		Câble fixe droit 1,5 m	0613 4611
Sonde alimentaire (IP65) en acier inoxydable, câble PUR, utilisable jusqu'à +80 °C, liaison IP54		-50... +150 °C	±0.5% v.m. (+100... +150 °C) ±0.2 °C (-25... +74.9 °C) ±0.4 °C (-50... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75... +99.9 °C)	8 sec	Câble fixe droit 1,5 m	0613 2211*
Sonde de pénétration alimentaire robuste avec poignée spéciale, IP65, câble renforcé (PUR) et protection anticoude renforcée		-50... +150 °C	±0.5% v.m. (+100... +150 °C) ±0.2 °C (-25... +74.9 °C) ±0.4 °C (-50... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75... +99.9 °C)	7 sec	Câble fixe droit 1,4 m	0613 2411*
Sonde pour produits congelés, pour vissage sans perçage préalable		-50... +140 °C	±0.5% v.m. (+100... +140 °C) ±0.2 °C (-25... +74.9 °C) ±0.4 °C (-50... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75... +99.9 °C)	20 sec	Câble enfichable 1,5 m	0613 3211*
Sonde d'ambiance robuste et économique, pour le contrôle par ex. de la température de stockage		-50... +150 °C	±0.5% v.m. (+100... +150 °C) ±0.2 °C (-25... +74.9 °C) ±0.4 °C (-50... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75... +99.9 °C)	60 sec	Câble fixe droit 1,2 m	0613 1711*

* Sonde testée selon EN 12830 pour aptitude dans les domaines du transport et du stockage

Sondes thermocouples de précision pour enregistreurs testo 175-T3, 177-T4

Sondes stationnaires	Illustration	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Long. câble Raccord.	Références
Sonde encastrable avec enveloppe en acier inoxydable		-50... +205 °C	±1,5	20 sec	Câble fixe droit 1,9 m	0628 7533
Sonde pour tuyau avec bande velcro pour la mesure de température sur des tubes avec un diamètre jusqu'à 120 mm, Tmax +120 °C		0... +120 °C		90 sec	Câble fixe droit 1,5 m	0628 0020
Sonde pour tuyau pour diamètre de tube de 5...65 mm, avec tête de mesure interchangeable. Étendue de mesure brièvement jusqu'à +280 °C		-60... +130 °C	Classe 2	5 sec	Câble fixe droit 1,2 m	0602 4592
Sonde de température de surface, de réaction rapide, encastrable avec filetage extérieur M14x1,5 et 2 écrous, à lamelles croisées		-50... +180 °C	Classe 2	3 sec	Câble fixe droit 2 m	0628 7521
Thermocouple, flexible, longueur 1500 mm, soie de verre		-50... +400 °C	Classe 2	5 sec		0602 0645
Thermocouple, flexible, longueur 1500 mm, téflon		-50... +250 °C	Classe 2	5 sec		0602 0646
Pointe de mesure à immerger, flexible		-200... +1000 °C	Classe 1	5 sec		0602 5792
Sonde magnétique, adhérence 10 N env. avec aimant d'adhérence, pour températures plus élevées, pour mesures sur des surfaces métalliques		-50... +400 °C	Classe 2		Câble fixe droit 1,6 m	0602 4892
Sonde immersion/pénétration étanche		-60... +400 °C	Classe 2	7 sec	Câble fixe droit 1,2 m	0602 1292
Sonde d'immersion, étanche à l'eau, précise et rapide		-60... +1000 °C	Classe 1	2 sec	Câble fixe droit 1,2 m	0602 0592
Sonde d'ambiance robuste et économique		-60... +400 °C	Classe 2	25 sec	Câble fixe droit 1,2 m	0602 1792

La classe d'étanchéité spécifiée pour les enregistreurs de données est atteinte avec ces sondes.