Fiche technique testo 570s





Manifold électronique

testo 570s - le manifold électronique avec bloc de vannes à 4 voies, Bluetooth et grande mémoire de données

Mesure de longue durée avec analyse intelligente des défauts dans l'App testo Smart

Autonomie inégalée dans le monde entier, allant jusqu'à 360 heures, grâce à la batterie rechargeable (USB-C) et aux piles

Toutes les données de mesure d'un seul coup d'œil et graphique de progression grâce au grand écran

Grande robustesse avec indice de protection IP54

Mesure sans fil de la température, du vide, du poids de fluide frigorigène et du courant grâce à la connexion automatique des sondes Bluetooth

Utilisation possible pour les fluides frigorigènes A2L (à condition de respecter les lois applicables)



Avec le nouveau testo 570s, nous présentons l'avenir de la mesure de longue durée intelligente sur les installations frigorifiques et de climatisation ainsi que les pompes à chaleur. L'analyse numérique des défauts dans l'App testo Smart permet de détecter les anomalies rapidement et avec fiabilité. Et avec son autonomie de 360 heures, inégalée dans le monde entier, et sa grande mémoire de données, le testo 570s convient de manière optimale aux mesures de longue durée. Cela est basé sur le système hybride comprenant la batterie (USB-C) et 3 piles.

Le grand écran du testo 570s offre un aperçu rapide de toutes les valeurs de mesure ainsi qu'un graphique de progression.

Pour faciliter le mesurage de la température, du vide et du courant, toutes les sondes se connectent automatiquement au manifold via Bluetooth[®]. Et pour permettre des mesures encore plus faciles, des programmes installés guident l'utilisateur à travers le processus de mesure et déterminent automatiquement de nombreux paramètres de l'installation. La documentation des mesures et l'envoi du protocole de mesure sont possibles en quelques clics dans l'App testo Smart.

Google Play

Laden im
App Store

Grâce à sa grande robustesse avec l'indice de protection IP54, le testo 570s fournit une puissance élevée en permanence, même dans des conditions extrêmement difficiles.



Données techniques / Accessoires / Références

Données techniques générales			
Température de service	-20 +50 °C		
Température de stockage	-20 +60 °C		
Type de pile	Batterie fixe : batterie LI 18650 Piles amovibles : 3 piles alcalines AA		
Autonomie	Avec batterie fixe: ≥220 h sans Bluetooth®, sans éclairage ≥120 h avec Bluetooth® et éclairage Avec les 3 piles AA: ≥145 h sans Bluetooth®, sans éclairage ≥7 h avec Bluetooth® et éclairage		
Auto-arrêt	au bout de 10 min. s'il n'y a pas de connexion Bluetooth®		
Dimensions	229 x 112,5 x 71 mm		
Poids	1,3 kg		
Indice de protection	IP54		
Technologie/Portée Bluetooth®	Bluetooth® 5.0 / 150 m		
Compatibilité	requiert iOS 11.0 ou plus récent / Android 6.0 ou plus récent		
	requiert un terminal mobile doté de Bluetooth® 4.0		

	Pression	Température
Étendue de mesure	-1 60 bar	-50 +150 °C
Précision (à 22 °C)	±0,25% fs	±0,5 °C
Résolution	0,01 bar	0,1 °C
Raccords pour sondes	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	2 enfichables (CTN)
Surcharge	65 bar	_

Accessoires pour l'appareil de mesure	Réf.	
Sangle avec aimant pour les manifolds élec- troniques permettant l'utilisation flexible de l'aimant ou du crochet grâce au système de changement simple, compatible avec tous les manifolds électroniques de Testo.	0564 1001	
Kit de rechange de vanne ; remplacement de 2 actionneurs de vanne avec 4 caches d'actionneur de vanne (rouge, bleu et 2 noirs), compatible avec tous les manifolds électro- niques de Testo.	0554 5570	

	F	Références testo :	570s	
	testo 570s Manifold électronique intelligent	testo 570s kit Smart Vide Manifold avec 2 thermomètres à pince, 1 sonde de vide et mallette	testo 570s kit Smart Vide avec jeu de flexibles avec un jeu de flexibles (4 pcs.)	testo 570s kit Smart Vide avec pince ampèremétrique avec une pince ampèremétrique TRMS
	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (
Composants du kit				
testo 570s manifold électronique intelligent	✓			
2x testo 115i sondes de température à pince sans fil				
testo 552i sonde de vide				
Jeu de flexibles (4 flexibles)				
testo 770-3 pince ampèremétrique TRMS				
Protocole d'étalonnage pour testo 570s	~			
Mallette				
Réf.	0564 5701	0564 5702	0564 5703	0564 5704



Smart Probes Testo / Pince ampèremétrique testo 770-3

testo 115i

testo 115i, thermomètre à pince à commande via Smartphone, pour les mesures sur des tuyaux de 6 à max. 35 mm de diamètre, avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 2115 02



Capteur de type CTN			
Étendue de mesure	-40 +150 °C		
Précision	±1,3 °C		
±1 digit	(-20 +85 °C)		
Résolution	0,1 °C		
Données technique	s générales		
Compatibilité	requiert iOS 11.0 ou plus récent, Android 6.0 ou plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0		
Température de stockage	-20 +60 °C		
Température de service	-20 +50 °C		
Type de pile	3 piles Micro AAA		
Autonomie	150 h		
Dimensions	183 x 90 x 30 mm		
Portée Bluetooth®	jusqu'à 100 m		



L'App testo Smart

- Pour toutes les applications du testo 570s - de la mesure jusqu'à la documentation
- Commande à distance de l'appareil de mesure ou utilisation comme deuxième écran
- Évaluation rapide avec tous les résultats d'un seul coup d'œil, affichage sous forme de tableau et graphique de progression
- Menus guidés pour toutes les tâches de mesure
- Créer et enregistrer des protocoles de mesure numériques avec des photos sur place sous forme de fichier PDF/CSV et les envoyer tout de suite par e-mail
- Compatible avec tous les appareils de mesure Bluetooth® de Testo pour les systèmes de climatisation/frigorifiques et les pompes à chaleur

testo 552i

testo 552i, sonde de vide sans fil, commandée par App, avec piles et protocole d'étalonna

Réf. 0564 2552



testo	WE TO THE PARTY OF
<u> </u>	

Type de capteur de	pression		
Étendue de mesure	0 26,66 mbar /		
	0 20 000 microns		
Précision	±10 microns + 10% v.m.		
±1 digit	(100 1 000 microns)		
Résolution	1 microns		
	(0 1 000 microns)		
	10 microns		
	(1000 2000 microns)		
	100 microns		
	(2000 5000 microns)		
Raccord	7/16" – UNF		
Surcharge	6,0 bar / 87 psi		
	(relative : 5,0 bar / 72 psi)		
Données techniques	s générales		
Connexion	Bluetooth 4.2		
Température de	-20 °C +50 °C		
stockage			
Température de	-10 °C +50 °C		
service			
Type de pile	3 piles Micro AAA		
Autonomie	39 h		
Auto-arrêt	au bout de 10 min. s'il		
	n'y a pas de connexion		
	Bluetooth		
Indice de protection	IP54		
Indice de protection Dimensions	150 x 32 x 31 mm		

150 m

testo 605i

testo 605i, thermohygromètre à commande via Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 2605 02



.) po ao oaptour a m	Type de capteur d'humidité - capacitif			
Étendue de mesure	0 100 %HR			
Précision	±3,0 %HR			
(à +25°C)	(10 35 %HR)			
±1 digit	±2,0 %HR			
	(35 65 %HR)			
	±3,0 %HR			
	(65 90 %HR)			
	±5 %HR (< 10 %HR ou >			
Résolution	90 %HR)			
	0,1 %HR			
Capteur de type CTN				
Étendue de mesure	-20 +60 °C			
Précision	±0,8 °C (-20 0 °C)			
±1 digit	±0,5 °C (0 +60 °C)			
Résolution	0,1 °C			
Données techniques générales				
Compatibilité	requiert iOS 11.0 ou plus			
	récent, Android 6.0 ou			
	plus récent et un terminal			
	plus récent et un terminal mobile doté de Blue-			
To a control of the c	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0			
Température de stockage	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0 -20 +60 °C			
stockage Température de	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0			
stockage Température de service	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0 -20 +60 °C			
stockage Température de service Type de pile	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0 -20 +60 °C -20 +50 °C 3 piles Micro AAA			
stockage Température de service Type de pile Autonomie	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0 -20 +60 °C -20 +50 °C 3 piles Micro AAA			
stockage Température de service Type de pile	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0 -20 +60 °C -20 +50 °C 3 piles Micro AAA 150 h 218 x 30 x 25 mm			
stockage Température de service Type de pile Autonomie	plus récent et un terminal mobile doté de Blue- tooth® 4.0 -20 +60 °C -20 +50 °C 3 piles Micro AAA			

testo 770-3

Pince ampèremétrique TRMS testo 770-3, avec piles et 1 jeu de câbles de mesure

Réf. 0590 7703

Portée Bluetooth®



Étendues de mesur	е	
Tension	1 mV 600 V AC/DC	
Courant	0,1 600 A AC/DC	
μΑ	0,1 400 μA AC/DC	
Résistance	0,1 Ω 60 ΜΩ	
Fréquence	0,001 Hz 10 kHz	
Capacité	0,001 μF 60000 μF	
Température	-20 +500 °C	
Données techniques générales		
Précision de base	0,1 %	
Affichage (Counts)	6000	
Catégorie de mesure	CAT IV 600 V	
	CAT III 1000 V	

Compatibilité	requiert iOS 11.0 ou plus récent/ Android 6.0 ou plus récent, requiert un terminal mobile doté de Bluetooth® 4.0		
Température de service	-10 +50 °C		
Température de stockage	-15 +60 °C		
Dimensions	243 x 96 x 43 mm		
Poids	378 g		
Homologations	CSA, CE		
Normes	EN 61326-1, EN 61140		
Autres	True RMS, contrôle de continuité, mesure de puissance, test des diodes, Bluetooth®, App testo Smart		



Sondes

Type de sonde	Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Étendue de mesure	Précision	Réf.
Sonde d'ambiance				
Sonde d'ambiance CTN robuste et précise	115 mm 50 mm Ø 5 mm	-50 +125 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (étendue restante)	0613 1712
Sonde de contact				
Sonde à pince en kit pour les mesures de température sur des tuyaux d'un diamètre de 6 à 35 mm, CTN, câble fixe étiré de 1,5 m	x g'o'	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5507
Sonde à pince pour les mesures de température sur des tuyaux d'un diamètre de 6 à 35 mm, CTN, câble fixe étiré de 5,0 m	x 0'	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5506
Sonde pour tuyau avec Velcro pour tuyaux d'un diamètre de max. 75 mm, Tmax +75 °C, CTN, câble fixe étiré de 1,5 m	300 mm	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025,1 °C)	0613 4611
Sonde pour tuyau (CTN) pour tuyaux d'un diamètre de 5 à 65 mm, câble fixe étiré de 2,8 m		-50 +120 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C)	0613 5605
Sonde de contact CTN étanche pour surfaces planes, câble fixe étiré de 1,2 m	115 mm 50 mm Ø 6 mm	-50 +150 °C Étendue de me- sure continue : +125 °C, briève- ment +150 °C (2 minutes)	±0,5% v.m. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (étendue restante)	0613 1912

