

testo Bluetooth® Connector

Connexion Bluetooth® entre
l'analyseur de combustion
testo 300 et les Smart Probes
de Testo



Connexion entre le testo 300 et les Smart Probes de Testo :

testo 510i pour la mesure de la pression de gaz
dynamique et au repos

testo 115i pour la mesure des températures aller et retour

testo 915i pour la mesure de la température et de la
température de l'air comburant

Calcul automatique de la différence de température en cas de
connexion de deux Smart Probes testo 115i ou testo 915i (la
sonde thermocouple peut être remplacée par une sonde TC
disponible sur le marché)

Affichage des mesures parallèlement à la mesure de
combustion



Le testo Bluetooth® Connector permet des mesures efficaces sans fil ; jusqu'à quatre paramètres supplémentaires peuvent être mesurés parallèlement à votre mesure de combustion. Grâce à la connexion automatique à votre testo 300, vous pouvez mesurer parallèlement la pression de gaz dynamique et au repos par le Smart Probe testo 510i et les températures aller et retour par deux Smart Probes testo 115i. La mesure de la température de l'air comburant est également possible parallèlement via le Smart Probe testo 915i. Toutes les mesures parallèles sont affichées automatiquement sur votre testo 300 NEXT

LEVEL et peuvent être affichées et lancées ou arrêtées simultanément. Grâce à la connexion à l'App Smart, la mesure, la documentation et le transfert des données de toutes les mesures parallèles peuvent être réalisés aisément et très vite via la fonction « second screen », la fonction « quick report » et l'envoi par e-mail. Toutes les mesures enregistrées sur votre testo 300 NEXT LEVEL peuvent être intégrées confortablement dans le logiciel de votre entreprise via le code QR (par l'interface programmée au préalable) ou imprimées simplement par l'option d'impression de votre testo 300 NEXT LEVEL.

Données techniques / Références

testo Bluetooth® Connector



Réf. 0554 3004

Fourni avec le testo 300 NEXT LEVEL.

Analyseur de combustion testo 300 NEXT LEVEL

La mesure de combustion systématiquement intelligente sur les installations de chauffage avec l'analyseur de combustion testo 300 NEXT LEVEL. Les capteurs de haute qualité, la commande intuitive, basée sur la technologie Smart-Touch, et des fonctions intelligentes telles que la documentation efficace et l'envoi de protocoles par e-mail facilitent votre travail quotidien. Des Smart Probes peuvent être intégrés parallèlement. Le testo 300 NEXT LEVEL peut également se connecter à l'App testo Smart.




Données techniques

Portée radio	jusqu'à 100 m en champ libre
Compatible avec	testo 510i, testo 115i, testo 915i
Durée de vie des piles	pas applicable, fonctionne via le testo 300
Raccord	TUC 1 ou TUC 2

1982 7184/dk/TT/06.2022

Smart Probes Testo compatibles

Manomètre différentiel testo 510i

Le manomètre différentiel testo 510i convient pour mesurer la pression de gaz dynamique et au repos, les chutes de pression au niveau des ventilateurs et des filtres, ainsi que la chute de pression dans les canalisations de gaz.



Réf. 0560 1510

Thermomètre à pince testo 115i

Le thermomètre à pince testo 115i convient à l'entretien et au dépannage de systèmes de climatisation et frigorifiques ainsi qu'à leur installation. Cet appareil de mesure peut être utilisé en outre pour la mesure des températures aller et retour.



Réf. 0560 2115 02

Thermomètre testo 915i

Le testo 915i avec des sondes TC enfichables rend les mesures de température encore plus rapides, flexibles et simples. Optimal pour mesurer la température de l'air comburant. Le thermomètre est disponible avec différentes sondes enfichables de classe 1.



Réf. 0563 3915

Sous réserve de modifications, même techniques.

