

Nous mesurons.



Détecteurs de CO & Détecteurs de refoulement

Pour la sécurité et la maintenance

testo 315-2

testo 317-3

testo 317-1



Détecteur de CO

testo 315-2

testo 315-2 Détecteur de CO, avec pile et protocole d'étalonnage

Réf. 0632 0317



Le testo 315-2 vous permet de contrôler la teneur en CO dans l'air ambiant. Même les plus faibles concentrations de ce gaz hautement toxique seront ainsi détectées en toute sécurité. Vous pourrez alors aisément vous assurer que les gaz de combustion sont correctement évacués.

- Avertissement sûr en cas de présence de CO
- Seuils d'alarme réglables
- Alarmes sonore & optique
- Calibrage automatique du point zéro
- Documentation des données sur site au moyen d'une imprimante rapide (option)
- Etui TopSafe offrant une protection contre la saleté, l'eau et les chocs (option)

Type de capteur	ppm CO
Plage de mesure	0 ... +2.000 ppm CO
Précision : ± 1 digit	±10 ppm CO (0 ... +100 ppm CO) ±10% v.m. (+100 ... +2 000 ppm CO)
Résolution	1 ppm CO

Caractéristiques techniques générales

Seuils d'alarme	50/100/500 ppm (réglage d'usine)
Calibrage du point zéro	Automatique, au démarrage
Temp. de service	+5 ... +45 °C
Temp. de stockage	-20 ... +50 °C
Affichage	LCD, 2 lignes
Type de piles	Bloc 9V

Poids	400 g
Dimensions	215 × 68 × 47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Garantie	Appareil de mesure : 2 ans Pour les conditions de garantie, cf. page Internet : www.testo.com/warranty

Accessoires pour le testo 315-2

Réf.

Accessoires et pièces de rechange

Accumulateur 9V pour appareil de mesure, en remplacement des piles	0515 0025	
Chargeur pour accumulateur 9V, pour le chargement externe de l'accumulateur 0515 0025	0554 0025	

Transport et protection

TopSafe (étui de protection incassable) avec support de table	0516 0443	
Pochette de rangement, pour une conservation sûre de l'appareil de mesure	0516 0191	

Imprimantes & Accessoires

Imprimante rapide testo IRDA avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et 4 piles Mignon	0554 0549	
Chargeur rapide externe pour 1-4 accumulateurs AA, 4 accumulateurs Ni-MH incl., avec chargement de cellules individuelles et affichage du contrôle de chargement, charge de maintien, fonction de déchargement intégrée et connecteur international intégré, 100-240 V AC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	
Papier thermique de rechange pour imprimantes, qualité document, qualité document	0554 0568	

Certificats d'étalonnage

Certificat d'étalonnage ISO, sondes CO ; points d'étalonnage à 0 et 80 ppm	0520 0039	
--	-----------	--

Détection du monoxyde de carbone dans l'air ambiant

testo 317-3

testo 317-3 Détecteur de CO avec étui de transport avec clip pour ceinture, oreillette, dragonne, analyseur et protocole d'étalonnage

Réf. 0632 3173



Le détecteur de CO testo 317-3 détecte toute présence de monoxyde de carbone dans l'air ambiant et informe l'utilisateur par une alarme sonore et optique lorsque les concentrations en gaz sont dangereuses, p.ex. lors des opérations d'installation et de maintenance sur les chaudières au gaz.

- 3 ans de garantie sur le capteur de CO
- Aucune phase de calibrage nécessaire, appareil immédiatement opérationnel
- Seuil d'alarme réglable
- Mise à zéro du CO sur le lieu de mesure

Caractéristiques techniques générales

Plage de mesure	0 ... +1999 ppm
Précision : ± 1 digit	± 3 ppm (0 ... +29 ppm) ±10 % (+30 ... +1999 ppm)
Résolution	1 ppm
Temp. de service	-5 ... +45°C

Type de piles	2 piles AAA
Autonomie	150 h (bip éteint)
Temps de réaction	40 sec.
Garantie	2 ans sur l'appareil 3 ans sur le capteur de CO

Détecteur de refoulement pour la détection des fuites de gaz

testo 317-1

testo 317-1 Détecteur de refoulement avec sonde flexible et pile

Réf. 0632 3170



Le détecteur de refoulement testo 317-1 détecte les fuites de gaz de combustion en toute sécurité. Cet appareil maniable émet immédiatement des alarmes optique et sonore. Aucun contact visuel avec l'appareil de mesure n'est donc nécessaire. La sonde flexible permet également des utilisations dans des endroits exigus.

- Détection sûre des fuites de gaz
- Sonde de mesure flexible pour les endroits difficilement accessibles
- Alarmes sonore et optique

Caractéristiques techniques générales

Produit de mesure	Air ambiant
Temps de réaction	2 sec.
Affichage	Optique / Sonore
Type de piles	3 piles AAA

Poids	300 g
Dimensions	128 × 46 × 18 mm
Diamètre de la pointe du tube de sonde	Ø 10 mm
Longueur de la pointe du tube de sonde	35 mm
Longueur du tube de sonde	200 mm
Garantie	Appareil de mesure : 2 ans Pour les conditions de garantie, cf. page Internet : www.testo.com/warranty

