

Débitmètre de fuites pour les installations gaz et eau

testo 324 - Pour tous les contrôles de pression et de quantité de fuites

Toutes les mesures sur les installations gaz et eau

Ecran couleur et graphique haute résolution

Une utilisation simple par une navigation aisée

Dispositif d'injection sécurisé

Pompe intégrée pour la mise en pression automatique 300 mbar

Capteurs précis

Testé DVGW

Aussi contrôle d'étanchéité des réservoirs à mazout



hPa

mbar

bar

psi

l/h

°C

Toute installation en eau ou gaz peut durant son utilisation ne plus être étanche. Pour des raisons évidentes de sécurité ou de réglementation, il est nécessaire de procéder à des contrôles réguliers sur le réseau composé de conduites, de raccords, de vannes pour en tester le bon fonctionnement et l'étanchéité, également sur les installations neuves ou lors d'une rénovation.

A l'aide de l'appareil à tout faire testo 324:

- Test d'étanchéité à partir de la chaudière en fonctionnement
- Etanchéité des installations gaz
 - Résistance en charge et contrôle d'étanchéité
- Etanchéité des installations au gaz liquéfié
 - Contrôle récurrent
 - Contrôle d'étanchéité
- Mise en évidence d'erreur sur un réducteur de pression
- Réseau d'eau potable
- Réseau d'eau grise ou usée

Set testo 324

Set de base testo 324

testo 324 débitmètre de fuites
 Bloc secteur pour testo 324
 Pompe d'essai manuelle pour générer la pression d'essai
 Adaptateur pour raccordement sur chaudières gaz
 Bouchon haute pression 3/4" et 1 1/4"
 Mallette y compris dispositif d'injection, bloc de connexion* et tuyauterie de raccordement
 * Appareil, pompe, raccord pour tuyauterie y compris vanne surpression et robinet d'isolement




Réf. 0563 3240 70

Set pro testo 324



testo 324 débitmètre de fuites
 Bloc secteur pour testo 324
 Pompe d'essai manuelle pour générer la pression d'essai
 Adaptateur pour raccordement sur chaudières gaz
 Bouchon haute pression 3/4" et 1 1/4", 3/8" et 3/4", 1/2" et 1"
 Bouchon conique 1/2", 3/4"
 testo 316-2
 Imprimante standard et papier de rechange (6 rouleaux)
 Mallette incl. dispositif d'injection, bloc de connexion* et tuyauterie de raccordement
 * Appareil, pompe, raccord pour tuyauterie y compris vanne surpression et robinet d'isolement

Réf. 0563 3240 71

Accessoires supplémentaires*

Photo	Description	Réf.
	Tuyau de fixation pour le réservoir à mazout	221741 3143
	Tuyau, 5/4"	221741 3146
	Pompe sous vide, incl. soufflante, à canal latéral, manomètre, soupape de limitation de vide	221741 4143

Accessoires suppl. set de contrôle installations eau*

Photo	Description	Réf.
	Sonde de haute pression jusqu'à 25 bar	0638 1748
	Raccordement sonde de haute pression	0554 3139

* Tous les accessoires supplémentaires peuvent être utilisés sur le set de base et le set pro

Accessoires testo 324

Accessoires	Réf.
testo 324, appareil de mesure de pression (0-1000 mbar) avec quantité de fuite (0-10 l/h)	0632 3240
Option communication Bluetooth	
Mallette y compris dispositif d'injection, bloc de connexion* et tuyauterie de raccordement	0516 3240
Bouchon conique 1/2"	0554 3151
Bouchon conique 3/4"	0554 3155
Bouchon haute pression 3/8" et 3/4"	0554 3163
Bouchon haute pression 1/2" en 1"	0554 3164
Bouchon haute pression 3/4" en 1 1/4"	0554 0533
Bouchon de purge	0554 3171
Capot compteur gaz	0554 3156
Distributeur Y avec tuyauterie	0554 0532
Raccord haute pression	0554 3139
Imprimante Testo rapide avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et 4 batteries de test	0554 0549
Imprimante Bluetooth / IRDA avec 1 rouleau de papier thermique, accu et bloc d'alimentation	0554 0621
Papier de rechange (6 rouleaux)	0554 0568
Sonde de contact très rapide à lamelles croisées, étendue sur courte durée jusqu'à +500 °C	0604 0194
Sonde haute pression jusqu'à 25 bar	0638 1748
Pompe d'essai manuelle pour générer la pression d'essai	0554 3157
Certificat d'étalonnage raccordé débitmètre en gaz, 5 points	0520 0084
Logiciel PC Easyheat (téléchargement gratuit, requérant une inscription via www.testo.com)	0554 3332
Cordon de raccordement 1,5m pour sonde à poignée enfichable	0430 0143
Câble USB (liaison PC- testo 324)	0449 0047
Bloc secteur 6,3V DC 2000mA	0554 1096

* Appareil, pompe, raccord pour tuyauterie y compris vanne surpression et robinet d'isolement

Caractéristiques techniques

Classe de protection	IP 40 selon EN 60529
Temp. d'utilisation	+5°C ... +40 °C
Temp. de stockage	-20°C ... +50 °C
Connect. sondes supp.	2x pour racc. sondes pression et temp.
Raccord gaz	2x raccords pression DN 5
Autonomie accus	Mini 5h de mesure, utilisation secteur possible
Affichage/Ecran	Ecran couleur, représentation graphique
Transmission des données	USB, IRDA, Bluetooth (option)
Imprimante	0554 0549, 0554 0547, 0554 0544, 0554 0553, 0554 0620, 0554 0621

Vérification DVGW (5925)	Classe appareil L jusqu'à volume 200 litres
Mesure de débit de fuites	Etendue de mesure: 0 ... 10 l/h Précision: ± 0,2 l/h ou ± 5 % de m.v.
Mesure de pression	Etendue de mesure: 0 ... 1.000 hPa Précision: ± 0,5 hPa ou ± 3 % de m.v.
Mesure de pression absolue	Etendue de mesure: 600 ... 1.150 hPa Précision: ± 3 hPa
Surcharge	Jusqu'à 1.200 hPa
Mesure de température TC K (appareil)	Etendue de mesure: -40 °C ... +600 °C Précision: ± 0,5°C ou ± 0,5 %
Mesure de température CTN type 5K (appareil)	Etendue de mesure : -20 °C ... +100°C

Commandez avec simplicité via notre webshop.



<http://www.testo.com>

Testo SA
Industrielaan 19
1740 Ternat
Tél. 02/582 03 61
Fax 02/582 62 13
info@testo.be

www.testo.be