

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 en un

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
- Contrôle d'étanchéité des réservoirs à mazout

Sets 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

EUR 1.683,00

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 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 71

EUR 2.400,00

Sets pour le contrôle d'étanchéité des réservoirs à mazout

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

0563 3240 70 1.683,00 EUR

Tuyau de fixation pour le réservoir à mazout

221741 3143 371,84 EUR

Tuyau, 5/4"

221741 3146 108,58 EUR

Pompe sous vide, incl. soufflante, à canal latéral, manomètre, soupape de limitation de vide

221741 4143 1.721,58 EUR

Prix de set 3.885,00 EUR

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 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

0563 3240 71 2.400,00 EUR

Tuyau de fixation pour le réservoir à mazout

221741 3143 371,84 EUR

Tuyau, 5/4"

221741 3146 108,58 EUR

Pompe sous vide, incl. soufflante, à canal latéral, manomètre, soupape de limitation de vide

221741 4143 1.721,58 EUR

Prix de set 4.602,00 EUR



photo non-contractuelle

Accessoires testo 324

	Réf.	EUR
testo 324, appareil de mesure de pression (0-1000 mbar) avec quantité de fuite (0-10 l/h)	0632 3240	1.198,00
Option communication Bluetooth		91,00
Équipement ultérieur Bluetooth	0450 3338	108,00
Mallette y compris dispositif d'injection, bloc de connexion* et tuyauterie de raccordement	0516 3240	473,00
Mallette de transport	0516 3121	91,00
Vanne d'isolement	0554 3162	33,00
Déviator à 2 vannes	0554 3161	50,00
Bouchon conique 1/2"	0554 3151	31,00
Bouchon conique 3/4"	0554 3155	32,00
Bouchon haute pression 3/8" et 3/4"	0554 3163	46,00
Bouchon haute pression 1/2" et 1"	0554 3164	46,00
Bouchon haute pression 3/4" et 1 1/4"	0554 0533	64,00
Bouchon de purge	0554 3171	23,00
Capot compteur gaz	0554 3156	71,00
Distributeur Y avec tuyauterie	0554 0532	105,00
Raccord haute pression	0554 3139	82,00
Imprimante standard	0554 0549	240,00
Imprimante Bluetooth® y compris bloc secteur	0554 0620	435,00
Papier de rechange (6 rouleaux)	0554 0568	26,00
Sonde de contact très rapide à lamelles croisées, étendue sur courte durée jusqu'à +500 °C	0604 0194	173,00
Sonde haute pression jusqu'à 25 bar	0638 1748	307,00
Pompe d'essai manuelle pour générer la pression d'essai	0554 3157	65,00
Spray de recherche de fuites	0554 3166	17,00
Certificat d'étalonnage raccordé débitmètre en gaz, 5 points	0520 0084	105,10
Logiciel PC Easyheat	0554 3332	201,00
Cordon de raccordement 1,5m pour sonde à poignée enfichable	0430 0143	53,00
Câble USB (liaison PC- testo 324)	0449 0047	18,00
Bloc secteur 6,3V DC 2000mA	0554 1096	47,00

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

Caractéristiques techniques testo 324

Classe de protection	IP 40 selon EN 60529	Vérification DVGW (5925)	Classe appareil L jusqu'à volume 200 litres
Temp. d'utilisation	+5°C ... +40 °C	Mesure de débit de fuites	Etendue de mesure: 0 ... 10 l/h Précision: ± 0,2 l/h ou ± 5 % de m.v.
Temp. de stockage	-20°C ... +50 °C	Mesure de pression	Etendue de mesure: 0 ... 1.000 hPa Précision: ± 0,5 hPa ou ± 3 % de m.v.
Connect. sondes supp.	2x pour raccordement sondes pression et temp.	Mesure de pression absolue	Etendue de mesure: 600 ... 1.150 hPa Précision: ± 3 hPa
Raccord gaz	2x raccords pression DN 5	Surcharge	Jusqu'à 1.200 hPa
Autonomie accus	Mini 5h de mesure, utilisation secteur possible	Mesure de température TC K (appareil)	Etendue de mesure: -40 °C ... +600 °C Précision: ± 0,5°C ou ± 0,5 %
Affichage/Ecran	Ecran couleur, représentation graphique	Mesure de température CTN type 5K (appareil)	Etendue de mesure: -20 °C ... +100°C
Transmission des données	USB, IRDA, Bluetooth® (option)		
Imprimante	0554 0549, 0554 0547, 0554 0544, 0554 0553 (avec option Bluetooth®)		

