

Testeur d'étanchéité réseau gaz

testo 312-2

testo 312-2, manomètre de précision 40/200 hPa, testé DVGW avec signal d'alarme, pile, mode d'emploi et protocole d'étalonnage

Réf. 0632 0313



A l'aide du testo 312-2 (basse échelle), vous mesurez le tirage cheminée, la pression foyer et la pression gaz. Sur l'échelle 0...40 hPa, des pressions très faibles de 0.01.

Contrôlé par le DVGW selon TRGI pour des réglages de pression gaz ou test d'étanchéité.

- Plages de mesure commutables avec résolutions optimales
- Compensation des variations de température

- Alarme en cas de dépassement des seuils pré-enregistrés
- Ecran très lisible avec heure

testo 312-3

testo 312-3, manomètre robuste 300/600 hPa, testé DVGW avec signal d'alarme, pile, mode d'emploi et protocole d'étalonnage

Réf. 0632 0314



Le manomètre universel testo 312-3 autorise rapidement des tests d'étanchéité fiables sur les canalisations gaz ou sanitaires jusqu'à 6000 hPa (sur une plage de 0 à 6 bar). Tout pour la vérification des installations intérieures de gaz et d'eau : avec le manomètre testo 312-3 vous testez la résistance mécanique et l'étanchéité. Par la chute de pression vous estimerez s'il y a ou non un défaut de l'installation de gaz. Avec un testo 316-1 vous détecterez et localiserez rapidement la fuite de gaz.

- Test de charge et d'étanchéité
- Contrôle de pression sur des conduites d'eau
- Recherche rapide de fuites de gaz

- Plages de mesure commutables avec résolutions optimales
- Compensation des variations de température
- Alarme en cas de dépassement des seuils pré-enregistrés
- Ecran très lisible avec heure



Données techniques testo 312-2 / testo 312-3

Capteur(s)

	testo 312-2		testo 312-3	
	-40 ... +40 hPa	-200 ... +200 hPa	-300 ... +300 hPa	-6.000 ... +6.000 hPa
Etendue	-40 ... +40 hPa	-200 ... +200 hPa	-300 ... +300 hPa	-6.000 ... +6.000 hPa
Précision ± 1 Digit	± 0.03 hPa (0 ... +3 hPa) $\pm 1.5\%$ v.m. (+3 ... +40 hPa)	± 0.5 hPa (0 ... +50 hPa) $\pm 1.5\%$ v.m. (>50 hPa)	± 0.5 hPa (0 ... +50 hPa) $\pm 1.5\%$ v.m. (≥ 50 hPa)	± 4 hPa (0 ... +400 hPa) $\pm 2\%$ v.m. (+400 ... +2.000 hPa) $\pm 4\%$ v.m. (+2.000 ... +6.000 hPa)
Résolution	0.01 hPa	0.1 hPa	0.1 hPa	1 hPa
Surcharge	± 1.000 hPa		± 8.000 hPa	

Caract. communes

Temp. de stock.	-20 ... +60 °C
Temp. d'utilisation	+5 ... +45 °C
Type de pile	Pile 9V
Poids	300 g
Dimensions	215 x 68 x 47 mm
Matériaux du boîtier	ABS
Affichage	LCD 2 lignes

Autre(s)	L'étendue de mesure est commutable de ± 40 hPa à ± 200 hPa Pas d'ajustage: 0.01 hPa et 5 hPa
Seuils alarme	-0.04 hPa à 100 hPa
Signal alarme	sonore et optique à l'atteinte du seuil
Garantie	2 ans Conditions de garantie, voir sous www.testo.fr