

gasotec



Prüfpumpe Gasotest G1 Pompe de contrôle Gazotest G1

Gase sichern, messen und regeln.

Sécuriser, mesurer et régler le gaz.

Prüfpumpe Gasotest G1

Pompe de contrôle Gazotest G1

Dichteprüfung: einfach und effizient

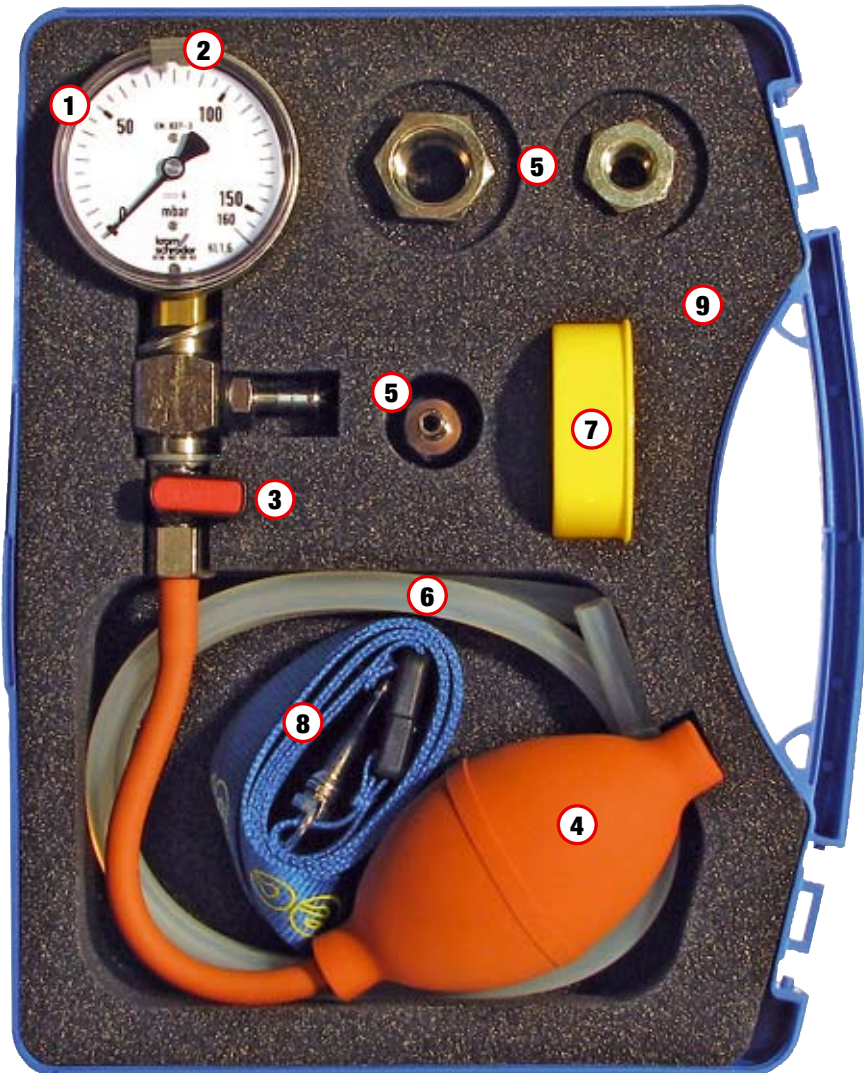
Das SVGW-Regelwerk (Gasleitsätze G1) schreibt dem Installateur vor, eine Dichteprüfung* der Installation durchzuführen. Mit der Prüfpumpe **Gasotest G1** wird diese Arbeit bei Niederdruck-Installationen zum Kinderspiel und ist einfach und schnell erledigt.

* Prüfbedingungen: bei Betriebsdruck < 100 mbar: Prüfdruck 3 × Betriebsdruck, mind. 60 mbar. Kein Druckabfall nach 10 Min.

Contrôle de l'étanchéité: simple et efficace

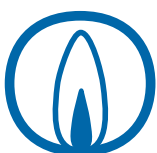
Les règles techniques de la SSIGE (directives gaz G1) imposent à l'installateur un contrôle d'étanchéité* de l'installation. Ce travail devient enfantin, simple et rapide à effectuer avec la pompe de contrôle **Gazotest G1** pour les installations à basse pression.

* Conditions de contrôle: pression de service < 100 mbar: pression d'essai 3 × pression de service, min. 60 mbar. Pas de perte de pression après 10 min.



- ① Manometer 0–160 mbar
Manomètre 0–160 mbar
- ② Druck-Anzeiger
Anneau d'indication de pression
- ③ Umschaltheh
(offen = pumpen, geschlossen = prüfen)
Robinet d'inversement
(ouvert = pomper, fermé = essai)
- ④ Handpumpe
Pompe manuelle

- ⑤ Anschlüsse 1/4" zyl., 1/2" kon., 3/4" kon.
Raccords 1/4" cyl., 1/2" con., 3/4" con.
- ⑥ Silikonschlauch
Tuyau en silicone
- ⑦ Dichtungsband (Teflon)
Bande teflon
- ⑧ Aufhängeband
Lanière de suspension
- ⑨ robuster Schalenkoffer
Coffret rigide



Gasotec AG · 8104 Weiningen
Tel. 044 750 28 00 · Fax 044 751 16 26
info@gasotec.ch · www.gasotec.ch

Gazotec SA · 1844 Villeneuve
Tél. 021 968 11 22 · Fax 021 968 11 57
info@gazotec.ch · www.gazotec.ch