

Funktions-Prüfadapter für GWG-Prüf-/Testgerät

zur Prüfung auf einwandfreie Funktion von GOK-Grenzwertgeber-Prüf- oder Testgeräten



ZU DIESER ANLEITUNG



- Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes.
- Für den bestimmungsgemäßen Betrieb und zur Einhaltung der Gewährleistung ist diese Anleitung zu beachten.
- Während der gesamten Benutzung aufbewahren.
- Zusätzlich zu dieser Anleitung sind die nationalen Vorschriften, Gesetze und Installationsrichtlinien zu beachten.

PRODUKTBEZOGENE SICHERHEITSHINWEISE



⚠️ WARNUNG Auslaufende, flüssige Brenn- und Kraftstoffe wie Heizöl!

- sind gewässergefährdend
- sind entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 3 mit einem Flammpunkt > 55 °C
- können sich entzünden und Verbrennungen verursachen
- können zu Sturz-Verletzungen durch Ausrutschen führen
- ✓ Brenn- und Kraftstoffe bei Wartungsarbeiten auffangen!



⚠️ GEFAHR

Verwendung in explosionsgefährdenden Bereichen nicht zulässig!

Kann zu Explosion oder schweren Verletzungen führen.

- ✓ Funktionsprüfung außerhalb der festgelegten Ex-Zone!

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

Der Funktions-Prüfadapter für GWG-Prüf-/Testgerät ist zur Prüfung auf einwandfreie Funktion von GOK-Grenzwertgeber-Prüf- oder Testgeräten im Rahmen der Prüfmittelüberwachung bestimmt.

Der Funktions-Prüfadapter für GWG-Prüf-/Testgerät besteht aus der Anschlusseinrichtung für Grenzwertgeber als GWG-Armatur für Wandmontage (Kunststoff grau Typ 905), die zusätzlich mit einem Schalter und innenliegenden elektrischen Bauteilen versehen ist.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN

Alle Angaben in dieser Montage- und Bedienungsanleitung sind die Ergebnisse der Produktprüfung und entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand sowie dem Stand der Gesetzgebung und der einschlägigen Normen zum Ausgabedatum. Änderungen der technischen Daten, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen dienen illustrativen Zwecken und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**Einsatzbereich**

Der Funktions-Prüfadapter für GWG-Prüf-/Testgerät dient zur Prüfung auf Funktion von:

- GOK-Grenzwertgeber-Prüfgerät Typ F-Stop PG-1 oder
- GOK-Grenzwertgeber-Testgerät Typ TG-1

HINWEIS

Andere Fabrikate von Grenzwertgeber-Prüf- oder Testgeräten können ebenfalls mit dem GOK-Funktions-Prüfadapter einer Prüfung auf Funktion unterzogen werden, wenn die Schaltwerte der EN 13616:2004 entsprechen und der Hersteller erklärt, welche Anzeige für das Kriterium „einwandfreie Funktion“ maßgeblich ist.

Prüfbedingungen

- empfohlen wird, die Funktionsprüfung bei Raumtemperatur durchzuführen

NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

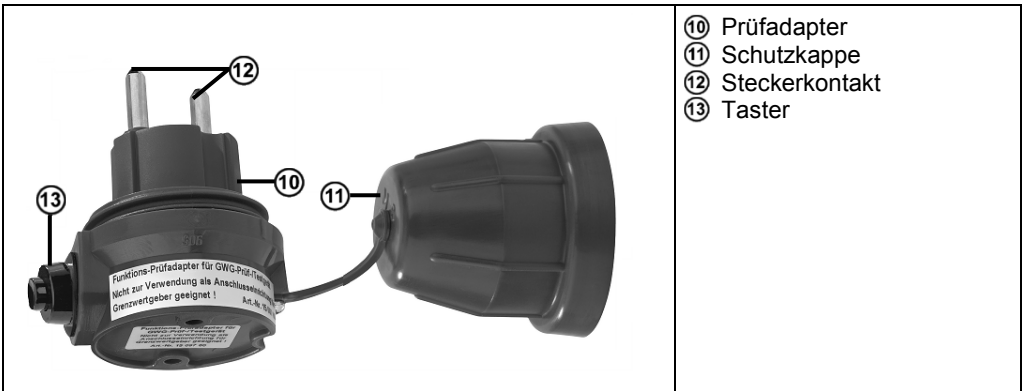
Jede Verwendung, die über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgeht:

- nicht zur Verwendung als Anschlusseinrichtung für Grenzwertgeber geeignet

QUALIFIKATION DER ANWENDER

Dieses Produkt darf nur von qualifiziertem Fachpersonal bedient werden. Hierbei handelt es sich um Personal, das mit der Handhabung dieses Produktes vertraut ist.

„Arbeitsmittel und überwachungsbedürftige Anlagen dürfen selbstständig nur von Personen bedient werden, die das 18. Lebensjahr vollendet haben, körperlich geeignet sind und die erforderlichen Sachkenntnisse besitzen oder von einer befähigten Person unterwiesen wurden. Eine Unterweisung in regelmäßigen Abständen, mindestens jedoch 1 mal pro Jahr wird empfohlen.“

AUFBAU

<p>Ansicht GOK-GWG-Prüfgerät Typ F-Stop</p>	<p>Ansicht GOK-GWG-Prüfgerät Typ TG1</p>	
<p> ① Aufheizvorgang ③ Abschaltzeit ⑤ Kurzschluss ⑧ Kupplungsdose ② Freigabe ④ Akku-Anzeige ⑥ Unterbrechung ⑨ Öffnung für Steckkontakt ⑦ Taste Test (Prüfen) </p>		

BEDIENUNG

Zur Prüfung Funktions-Prüfadapter auf Kupplungsdose von Grenzwertgeber-Prüf- oder Testgerät stecken.

Bedienung für GOK-Grenzwertgeber-Prüfgerät Typ F-Stop PG-1

	<p>Taste Test ⑦ drücken und gedrückt halten: → es leuchtet nur die 2. gelbe LED im Feld 1 auf → Aufheizzeit muss mindestens 5 Sekunden betragen, Zeit abwarten, anschließend Taster des Funktions-Prüfadapters drücken und gedrückt halten</p>
	<p>→ diese grüne LED im Feld 2 leuchtet auf → Ergebnis: Einwandfreie Funktion</p>
	<p>→ Taster loslassen, es leuchtet die erste gelbe LED im Feld 1 auf → Taste Test ⑦ loslassen</p>

Bedienung für GOK-Grenzwertgeber-Testgerät Typ TG-1

	<p>Taste Prüfen ⑦ drücken und gedrückt halten: → gelbe Diode "Aufheizen" leuchtet auf Taster des Funktions-Prüfadapters drücken und gedrückt halten: → grüne Diode "Freigabe" leuchtet auf → Ergebnis: Einwandfreie Funktion → Taste Prüfen und Taster des Funktions-Prüfadapters loslassen</p>
--	--

FEHLERMELDUNG / BEDEUTUNG

Fehlersignal Prüfgerät Typ F-Stop PG-1	Maßnahme
Rote LED bei Kurzschluss ⑤ oder Unterbrechung ⑥ leuchtet auf	→ Taster des Funktions-Prüf adaptors zu schnell betätigt – erneute Prüfung mit Aufheizzeit mindestens 5 Sekunden
Alle gelben LED's leuchten	Aufheizzeit überschritten → Taster des Funktions-Prüf adaptors mindestens 45 Sekunden nicht drücken

INSTANDSETZUNG

Führen die unter FEHLERBEHEBUNG genannten Maßnahmen nicht zur ordnungsgemäßen Wieder-Inbetriebnahme und liegt kein Auslegungsfehler vor, muss das Produkt zur Prüfung an den Hersteller gesandt werden. Bei unbefugten Eingriffen erlischt die Gewährleistung.

WARTUNG

Das Produkt ist wartungsfrei.

AUSTAUSCH

Bei Anzeichen jeglichen Verschleißes und jeglicher Zerstörung des Produktes oder eines Teiles des Produktes, muss dieses ausgetauscht werden.

GEWÄHRLEISTUNG

Wir gewähren für das Produkt die ordnungsgemäße Funktion und Dichtheit innerhalb des gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraums. Die Gewährleistungszeit beginnt mit der Übergabe der Ware an den Kunden. Der Umfang unserer Gewährleistung richtet sich nach § 8 unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.



ENTSORGEN



Um die Umwelt zu schützen, dürfen unsere Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der ausschließlich gewerbliche Kunde (Eigentümer) übernimmt die Pflicht, die an ihn gelieferten Elektrogeräte der Marke „GOK“ nach Nutzungsbeendigung auf eigene Kosten gemäß den Richtlinien des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) ordnungsgemäß zu entsorgen. Damit wird die GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG von den Verpflichtungen nach § 10 Abs. 2 ElektroG und damit im Zusammenhang stehender Ansprüche Dritter freigestellt.

Unterlässt es der gewerbliche Kunde, Dritte, an die er unsere Elektrogeräte weitergibt, vertraglich zur Übernahme der Entsorgungspflicht und zur Weiterverpflichtung zu verpflichten, so ist dieser Kunde verpflichtet, die gelieferten Elektrogeräte nach Nutzungsbeendigung auf seine Kosten zurückzunehmen und nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen.

Unsere Registrierungsnummer bei der Stiftung Elektro-Altgeräte-Register („EAR“) lautet: WEEE-Reg.-Nr. DE 78472800.

Entladene Batterien sind bei Sammelstellen oder im Handel abzugeben.