

## Zu Ihrer Sicherheit

Für eine Gewährleistung in Bezug auf Funktion und Sicherheit müssen die nachstehenden Hinweise beachtet werden.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise eintreten, haftet die Hermann Sewerin GmbH nicht. Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen der Verkaufs- und Lieferbedingungen der Hermann Sewerin GmbH werden durch nachstehende Hinweise nicht erweitert.

- Dieses Produkt darf erst nach Kenntnisnahme der Kurzbetriebsanleitung und der zugehörigen Dokumentation des zu prüfenden Gerätes in Betrieb genommen werden.
- Dieses Produkt darf nur von qualifizierten Fachkräften, die mit den gesetzlichen Anforderungen vertraut sind, in Betrieb genommen werden.
- Dieses Produkt ist nur für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt und darf nur seiner Bestimmung gemäß verwendet werden.
- Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachkräften bzw. entsprechend unterwiesenen Personen durchgeführt werden.
- Umbauten und Veränderungen des Produktes dürfen nur mit Genehmigung der Hermann Sewerin GmbH durchgeführt werden. Eigenmächtige Veränderungen des Produktes schließen eine Haftung des Herstellers für Schäden aus.
- Nur Zubehör von der Hermann Sewerin GmbH darf mit dem Produkt verwendet werden.
- Nur von der Hermann Sewerin GmbH freigegebene Ersatzteile dürfen bei Reparaturen verwendet werden.
- Technische Änderungen im Rahmen einer Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

Beachten Sie neben den Hinweisen in dieser Anleitung auch die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallvorschriften!

## Anwendungszweck

Die **SPE OD** ist ein Prüfgerät für Odor-Messgeräte:

EX-TEC® OD 4

## Technische Daten

Geräteanschluss:	Klemmkupplung 3 mm
Gasfluss:	ca. 30 l/h
Maße (B x H x T):	ca. 200 x 120 x 90 mm
Gewicht:	ca. 1200 g

## Zubehör

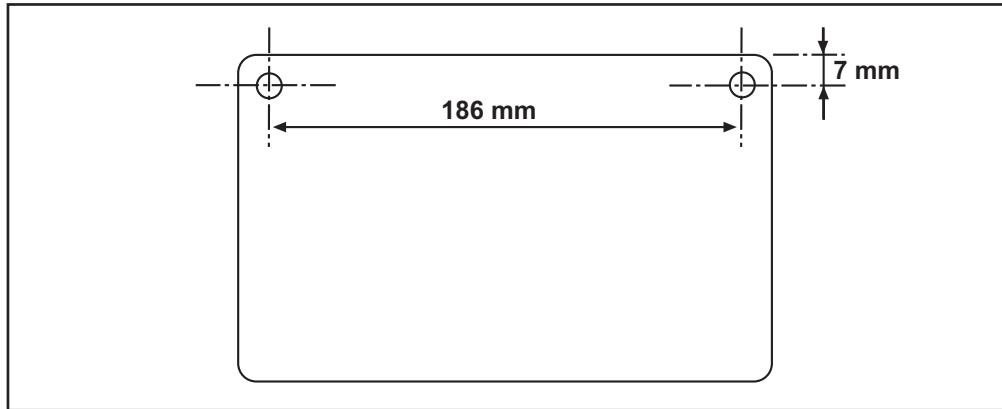
Folgendes Zubehör ist für die **SPE OD** erhältlich:

- Prüfgase
- Druckschläuche
- Adapter für Druckschläuche
- Anschlussschlauch
- Prüfkappen
- Prüfköpfe

## Aufstellung / Montage

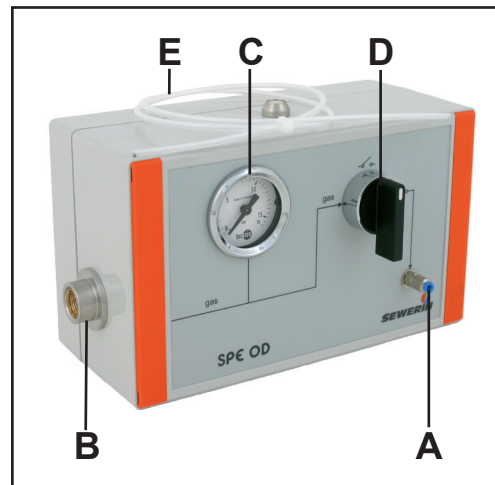
Die **SPE OD** muss für die Prüfung auf eine feste und ebene Fläche gestellt werden.

Optional kann die **SPE OD** an eine Wand montiert werden. Dabei ist der nachstehende Bohrplan zu beachten.



## Anschlüsse und Bedienelemente

- A Geräteanschluss
- B Prüfgasanschluss
- C Druckanzeige
- D Freigabeschalter
- E Anschluss Schlauch



## Bedienung

- Schließen Sie den Anschlussschlauch (E) an den Anschluss (A) an und verbinden Sie ihn mit dem zu prüfenden Gerät.
- Drücken Sie kurz den Freigabeschalter (D), um Restgas im Gerät zu entfernen.
- Schrauben Sie die Prüfgasdose auf den Anschluss (B). Die Druckanzeige (C) zeigt den im Prüfgasbehälter vorhandenen Druck an.
- Schalten Sie das zu prüfende Gerät ein.
- Drehen Sie den Freigabeschalter (D) nach rechts, um das Prüfgas freizugeben.
- Drehen Sie den Freigabeschalter (D) zurück, wenn sich der angezeigte Wert auf dem zu prüfenden Gerät stabilisiert hat (kann einige Minuten dauern).

Der angezeigte Wert auf dem zu prüfenden Gerät muss der vorgegebenen Konzentration des Prüfgases entsprechen oder innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen.

Bei Anzeigewerten außerhalb der angegebenen Toleranzen muss das Gerät neu justiert werden (vgl. Bedienungsanleitung des zu prüfenden Gerätes).