

3.3 Anschlüsse

3.3.1 Elektroanschluss

- Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzanschluss (❸, Bild 2).
- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer ordnungsgemäß installierten Schuko-Steckdose.

3.3.2 Anschluss eines Nystagmographen

- Beim Steuern eines ENG (Elektro-Nystagmographen) oder CNG (Computer-Nystagmographen) an Ausgang (❷, Bild 2), bitte nur von GN Otometrics genehmigte Aufzeichnungsgeräte anschließen. Anschlusskabel bei GN Otometrics erhältlich (siehe Abschnitt 8.0).
- An der rückseitigen 3-poligen DIN-Buchse wird nach Ablauf der Stimulationszeit ein Triggersignal für einen Nystagmographen zur Verfügung gestellt. Bei dem Ausgang handelt es sich um einen galvanisch getrennten Fototransistor. Der Emitteranschluss, der mit der Masse des Triggeringangs des Nystagmographen verbunden werden muss, ist am Pin 3 angeschlossen. Der Open-Collector-Anschluss befindet sich an Pin 1 und muss mit einem Pull-up-Widerstand an die positive Versorgungsspannung (+5V oder +12V) angeschlossen werden. Der maximale Kollektorstrom des Transistors darf 80 mA nicht überschreiten.

3.3.3 Äquipotential-Anschluss

- Anschluss für Potentialausgleich (❹, Bild 2). Anschlusskabel bei GN Otometrics erhältlich (siehe Abschnitt 8.0).

3.3.4 Wasseranschluss

- Bauseitige Anforderungen:
 - Wasserhahn mit G3/4" Außengewinde.
 - Trinkwasser!
 - Eingangsdruck des Wassers: +2000...+6000 hPa.
 - Einlauftemp.: +7...+19,5°C (empfohlen), jedoch mind. 0,5°C unter dem gewünschten niedrigsten Kaltreizwert.
 - Abflussgarnitur (Art.Nr. 502.0880.0) nach DIN 1988.
- Anschluss an Wasserversorgung bzw. Abwasser:
 - Bevor das Gerät an die Wasserversorgung angeschlossen wird, muss die Zuleitung ausgespült werden, indem der Wasserhahn für eine Minute geöffnet und ein freier Auslauf des Leitungswassers gewährleistet wird.
 - Schließen Sie die Filtereinheit mittels Adapter und Dichtung an den Wasserhahn an.
 - Legen Sie die Dichtungsringe in die Überwurfmutter des Zuwasserschlauches.
 - Verschrauben Sie die Muttern mit dem Filteranschluss und dem Geräteanschluss (❹, Bild 3).
 - Legen Sie die Dichtungsringe in die Überwurfmutter des Abwasserschlauches.
 - Verschrauben Sie die Muttern mit dem Geräteanschluss (❺, Bild 3) und der Abflussgarnitur.

- ☒ Bei Ruhezeiten des Gerätes bitte den Wasserhahn schließen!

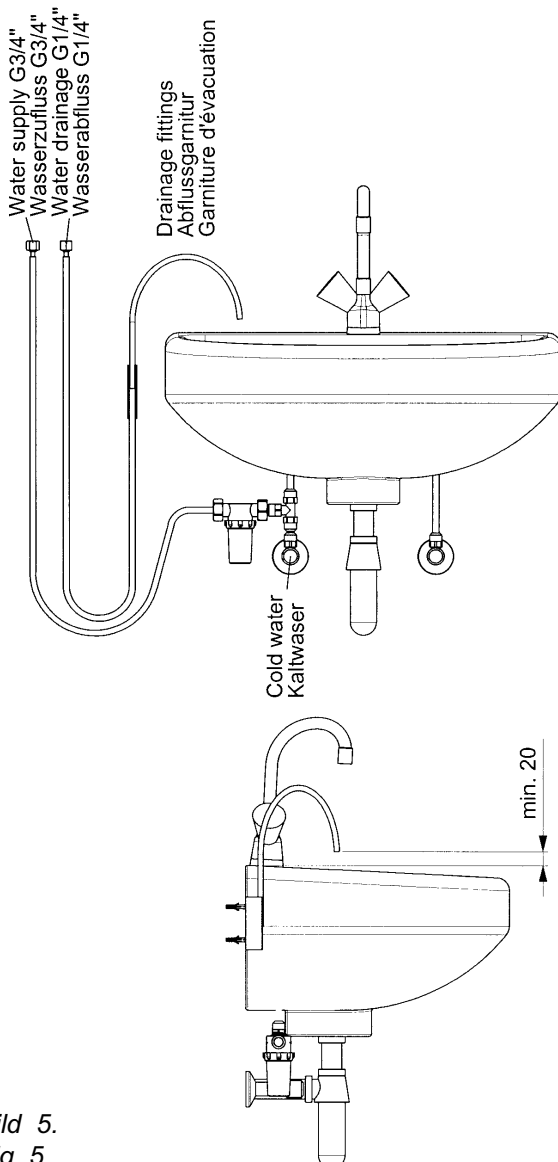


Bild 5.
Fig. 5.
Illustration 5.