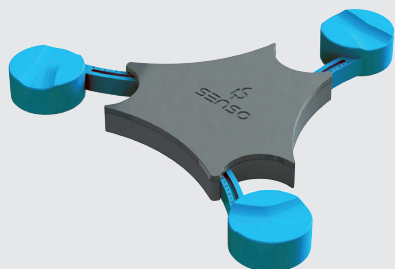


Produktnews



Füllstandsanzeiger Senso4s für Gasflaschen

mit App für Smartphone und Tablet

Die Fragestellung ist so alt wie die Gasflasche an sich: Wie viel ist noch drin und wie lange reicht das Gas noch? Die Frage wird die Gasflasche sicher auch noch viele Jahre begleiten, aber mit einem neuen Produkt gibt es endlich eine exakte Antwort darauf.

Der Senso4s misst den aktuellen Füllstand und gibt eine Verbrauchsprognose in der zugehörigen App. Das geht so:

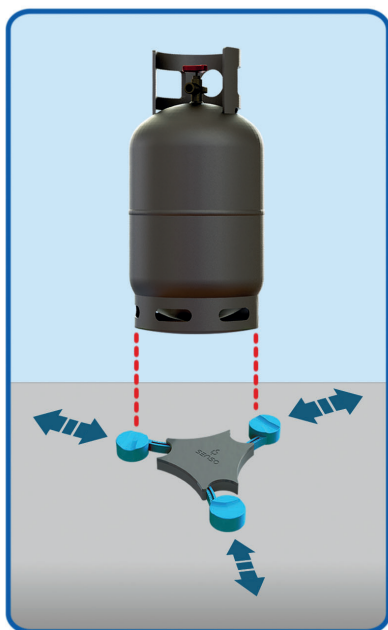
- Senso4s-App (für Android und iOS) auf Smartphone oder Tablet herunterladen
- Verbindung via Bluetooth zwischen App und Senso4s herstellen
- Parameter wie Füllgewicht und Taragewicht eingeben
- Senso4s auf ebener Fläche platzieren und Gasflasche samt Anlagenteilen wie Druckregler, Schlauch etc. darauf stellen
- Senso4s-App zeigt den aktuellen Füllstand mit einer Messgenauigkeit von $\pm 1\%$ an
- Bereits ab der zweiten Messung ermittelt die App eine Langzeitprognose des Gasverbrauchs

Wichtige Hinweise:

- Für eine fehlerfreie Messung muss der Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen
- Senso4s passt für alle gängigen Gasflaschen mit einem Füllgewicht von z. B. 5, 8, und 11 kg
- Über die App kann der Anwender den Füllstand mehrerer Gasflaschen mit gleichem oder unterschiedlichem Füllgewicht überwachen
- Die Senso4s-App können Sie für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos herunterladen
- Versorgungsspannung: 3 x Batterie Typ AAA (nicht im Lieferumfang enthalten)

Füllstandsanzeiger Senso4s
für Gasflaschen

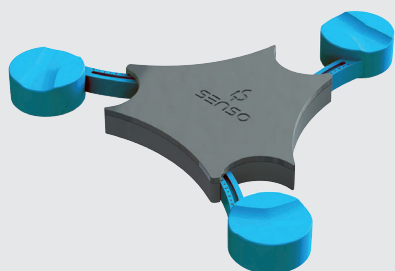
91 900 00



NEW

GOK

Product News



Level gauge Senso4s for gas cylinders

with app for smartphones and tablets

It's a question that's as old as the gas cylinder itself: How much gas is left inside and how much longer will it last? This question is certain to accompany the gas cylinder for many years to come, but with a new product an exact answer can finally be provided to it.

The Senso4s measures the current filling level and provides a consumption forecast in the accompanying app. How it works:

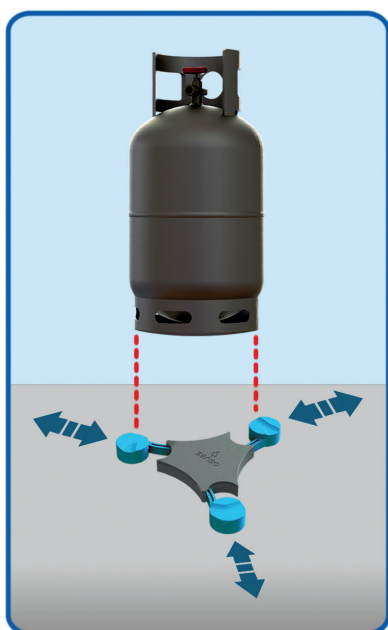
- Download the Senso4s-app (for Android and iOS) on your smartphone or tablet
- Connect the app and Senso4s via Bluetooth
- Enter parameters such as filling weight and tare weight
- Position the Senso4s on a flat surface and place the gas cylinder together with its system components such as pressure regulator, hose, etc. on top of it
- The Senso4s-app displays the current filling level with a measuring accuracy of $\pm 1\%$
- The app will determine a long term forecast of gas consumption starting from the second measurement

Important notice:

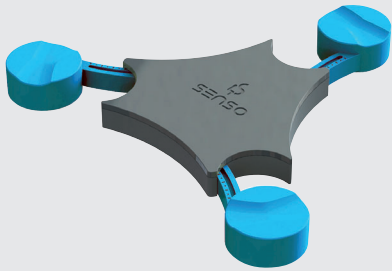
- To ensure an error-free measurement, the Senso4s must be placed on a flat and firm surface
- Senso4s is suitable for all common gas cylinders with a filling weight of e.g. 5, 8, and 11 kg
- Using the app, the user can monitor the filling level of several gas cylinders with the same or different filling weight
- You can download the Senso4s-app for the respective operating system in the Apple App Store or the Google Play Store at no cost
- Supply voltage: 3 x type AAA batteries (not included in the scope of delivery)

Level gauge Senso4s
for gas cylinders

91 900 00



Informacje o produkcie



Wskaźnik poziomu Senso4s dla butli gazowych

z aplikacją na smartfona i tablet

To pytanie jest tak stare jak sama butla gazowa: Ile gazu jeszcze pozostało i na jak długo wystarczy? Pytanie to z pewnością będzie towarzyszyć osobom korzystającym z butli gazowych jeszcze przez wiele lat, ale dzięki naszemu nowemu produktowi nareszcie istnieje na nie dokładna odpowiedź

Senso4s mierzy aktualny poziom napełnienia i podaje prognozę zużycia w powiązanej aplikacji. Działa to w następujący sposób:

- Pobierz aplikację Senso4s (dla systemu Android i iOS) na smartfonie lub tablecie
- Połącz aplikację z Senso4s przez Bluetooth
- Wprowadź parametry, takie jak masa netto i tara butli
- Umieść urządzenie Senso4s na płaskiej powierzchni i postaw na nim butlę gazową wraz z oprzyrządowaniem (wąż, reduktor)
- Aplikacja Senso4s wyświetla bieżący poziom gazu z dokładnością pomiaru $\pm 1\%$
- Już od drugiego pomiaru aplikacja określa długoterminowe prognozy zużycia gazu

Ważne uwagi:

- Aby uzyskać bezbłędny pomiar Senso4 należy umieścić na poziomej i stabilnej powierzchni
- Senso4s pasuje do wszystkich popularnych butli gazowych o pojemności np. 5, 8 i 11 kg
- Korzystając z aplikacji, użytkownik może monitorować poziom kilku butli gazowych o takiej samej lub różnej pojemności
- Aplikację Senso4s można pobrać bezpłatnie dla każdego systemu operacyjnego w Apple App Store lub Google Play Store
- Napięcie zasilające: 3 x bateria typu AAA (brak w zestawie)

Wskaźnik poziomu Senso4s
dla butli gazowych

91 900 00

