

6100 Rosegold

Seite 1 / 2 April 2024

Der REGULATEUR in Roségold.



- Gehäuse aus 18 kt Roségold, poliert
- SINN-Uhrwerk SZ04 mit Sekundenstopp, fein veredelt
- Handaufzug
- · Glucydur-Schraubenunruh
- Triovis-Feinregulierungssystem
- · Guillochiertes, galvanisch versilbertes Zifferblatt
- · Deckglas aus Saphirkristall
- · Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 10 bar (= 100 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Heute zählt jede Stunde, jede Minute, jede Sekunde. Was Kennzeichen der Gegenwart ist, nahm seinen Ursprung im 18. Jahrhundert. Louis Berthoud, Sohn des berühmten Uhrmachers Ferdinand Berthoud, entwickelte das Regulatorzifferblatt. Seine Idee: Der Minutenzeiger dominiert, Stunden und Sekunden drehen sich in separaten Zifferblattbereichen. Eine bahnbrechende Erfindung, doch trug sie einer allgemeinen Entwicklung Rechnung: Zunehmend maß der Mensch kleinste Zeiteinheiten. Zunehmend verlangte er nach einer exakten und überall gleichen Zeitmessung.

Das neue Zifferblatt fand sich wieder in Präzisionspendeluhren, den Regulatoren. Sie synchronisierten Abläufe und Messungen im Verkehrswesen, Handel und der Kommunikation, waren Taktgeber für die nachfolgenden Jahrhunderte. Bis in die späten 1960er Jahre stellten Präzisionspendeluhren die Zeitnormale zur offiziellen Zeitbestimmung – bis Atomuhren sie ablösten.

Das Modell 6100 Roségold spiegelt das Selbstverständnis und die Philosophie des Hauses Sinn bis ins kleinste Detail. Das edle Gehäuse besteht aus 18-karätigem Roségold. Dadurch kontrastiert es wirkungsvoll das guillochierte Zifferblatt. Deckglas und Boden sind entspiegelt – für optimale Ablesbarkeit und ungetrübten Einblick. Besondere Leidenschaft wurde in die Entwicklung des REGULATEUR-Handaufzug-Werkes SZ 04 investiert. Es prägt neben vielen weiteren anspruchsvollen Details das Erscheinungsbild und die Funktionalität dieser Uhr.



Technische Merkmale

Seite 2 / 2 April 2024

Mechanisches Ankerwerk

- SINN Uhrwerk SZ04
- Handaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 18.000 Halbschwingungen pro Stunde
- Triovis-Feinregulierungssystem
- Glucydur-Schraubenunruh
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- · Gehäuse aus 18 kt Roségold, poliert / satiniert
- · Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- · Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- · Boden verschraubt
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 10 bar (= 100 Meter Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Funktionen

• Kleine Stunde, Minute aus dem Zentrum, kleine Sekunde

SINN Technologien

• Krone mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 10,6 mm
- Gewicht ohne Band: 99 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

• Guillochiertes, galvanisch versilbertes Zifferblatt

Garantie

• 2 Jahre