

NaBo 56/8

Der Navigations-Bordchronograph.

Seite 1 / 2
November 2019



- Erfüllt die Anforderungen nach EASA Form 1 und die militärische Prüfvorschrift MIL-C-38207A
- Mechanisches 8-Tage-Werk von Revue Thommen
- Funktionssicher von -35 °C bis $+55\text{ °C}$
- Besonders vibrations- und erschütterungsresistent
- Beidseitig drehbarer Minutenring
- Ziffern und Zeiger mit fluoreszierender, nicht nachleuchtender Leuchtfarbe belegt
- Deckglas beidseitig entspiegelt
- Unterdrucksicher für große Flughöhen

Aus der Tradition zur Innovation – besonders, was die Uhren für Flieger und ihre Profession angeht, steht die Marke Sinn wie kaum eine andere für einen authentischen Bezug zu ihren Wurzeln. Waren es doch Armbanduhren für Piloten und dann eben Borduhren, mit denen Sinn Anfang der sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts unter Kennern bekannt wurde.

Unser Navigations-Bordchronograph orientiert sich in Funktion und Erscheinungsbild konsequent an den sachlichen Erfordernissen ihres Einsatzzweckes. Er ist in seiner Ablesbarkeit optimiert, um die absolut eindeutige Wahrnehmung der gelieferten Information sicher zu stellen – graphisch klar gezeichnet, die Ziffern, Zeiger und Indizes für höchsten Kontrast mit weißer Leuchtmasse belegt. Dieser Bordchronograph ist mit einem besonders robusten mechanischen Werk ausgestattet.

Er erfüllt sowohl die strengen Anforderungen nach EASA Form 1, welche den Lufttüchtigkeitsstatus und Verwendbarkeitsstatus von Komponenten von Luftfahrzeugen fordert, als auch die Anforderungen der militärischen Prüfvorschrift MIL-C-38207A.

Im Rahmen dieser Zulassung wurden verschiedene harte Musterprüfungen absolviert, wie beispielsweise Hoch- und Niedrigtemperaturtests, Vibrationstests über ein weites Frequenzspektrum zwischen 500 und 3.000 Schwingungen pro Minute, spezielle Ganggenauigkeits-, Gangreserve-, Stoppfunktions- und Magnetfeldtests sowie Prüfungen in verschiedenen Höhen (Unterdrucksituationen) und unter verschiedenen klimatischen Bedingungen. Somit erfüllt der NaBo 56/8 professionellste Anforderungen und ist zudem aufgrund seiner ergonomisch gut angeordneten Drücker leicht bedienbar.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
November 2019

Mechanisches Ankerwerk

- Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt. ([Weitere Informationen](#))

- Mechanisches 8-Tage Werk von Revue Thommen B17
- Handaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 18.000 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Aluminium, schwarz
- Deckglas aus Mineralglas, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Chronograph mit Minutenstoppzeiger aus dem Zentrum
- Innenliegender Fliegerdrehring

SINN Technologien

- Erfüllt die Anforderungen nach EASA Form 1 und die militärische Prüfvorschrift MIL-C-38207A
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 35 °C bis plus 55 °C
- Besonders vibrations- und erschütterungsresistent

Maße und Gewicht

- Abmessungen: 60 x 60 mm
- Einbautiefe: 25 mm
- Gewicht: 200 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Ziffern und Zeiger mit nicht nachleuchtender fluoreszierender Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre