

NaBo 56/8

Le chronographe de navigation embarqué

- Remplit les exigences du EASA Form 1 et de la norme militaire MIL-C-38207A
- Mouvement mécaniques Revue Thommen B17
- Plage de température de service de -35 °C à $+55\text{ °C}$
- Excellente résistance aux vibrations et aux chocs
- Lunette tournante intégrée bidirectionnelle
- Chiffres et compteurs revêtus d'un enduit fluoescents non persistant
- Verre traitée antireflet sur les deux faces
- Résistance aux basses pressions



De la tradition à l'innovation : plus que toute autre marque, la marque Sinn est particulièrement attachée à ses racines, notamment en ce qui concerne les montres de pilote et leur métier. Ce sont en effet les montres-bracelets pour pilotes et les horloges de bord qui ont fait connaître Sinn aux connaisseurs, au début des années 1960. Le fonctionnement et l'aspect de notre chronographe de navigation embarqué s'inspirent donc logiquement des exigences techniques liées à sa mission. Sa lisibilité a été optimisée afin de garantir une parfaite perception des informations fournies. Les chiffres, les aiguilles et les index sont recouverts d'un enduit luminescent blanc et offrent ainsi un contraste élevé. Ce chronographe de bord est équipé d'un mouvement mécanique particulièrement solide. Il remplit à la fois les exigences du EASA Form 1, qui atteste de la navigabilité et de l'éligibilité des éléments d'aéronefs, et de la norme militaire MIL-C-38207A. Dans le cadre de cette autorisation, il a été soumis à différents examens types draconiens : températures extrêmes, vibrations dans un spectre de fréquence important allant de 500 à 3 000 oscillations par minute, tests spécifiques concernant la précision, la réserve de marche, la fonction stop et les champs magnétiques ainsi que des essais à différentes altitudes (basses pressions) et dans différentes conditions climatiques. Le NaBo 56/8 répond ainsi aux exigences les plus élevées des professionnels. Grâce à la disposition ergonomique de ses poussoirs, il est en outre facile à utiliser.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-Reg.-Nr.:

DE75393444

Technique

Mouvement mécanique

Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts.

- Mouvement mécaniques Revue Thommen B17
- Remontage manuel mouvement
- 17 rubis
- 18,000 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en aluminium, noire
- Verre minéral, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Minute centrale du chronographe
- Lunette tournante intégrée bidirectionnelle

Technologies SINN

- Remplit les exigences du EASA Form 1 et de la norme militaire MIL-C-38207A
- Plage de température de service de -35 °C à +55°C
- Excellente résistance aux vibrations et aux chocs

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tél. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Directeur général: Lothar Schmidt • Tribunal d'instance Frankfurt am Main • HRB 38841 • No de TVA intracommunautaire: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.:

DE75393444

Dimensions et poids

- Dimensions de la boîte: 60 x 60 mm
- Profondeur d'installation: 25 mm
- Poids: 200 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffres et compteurs revêtus d'un enduit fluorescent non persistant

SINN SPEZIALUHREN GMBH