

BORDGERÄTE *FLIGHT INSTRUMENTS*



VORWORT

Flugüberwachungsinstrumente müssen einen sicheren Flug gewährleisten und dem Piloten die Möglichkeit geben, die Leistungen seines Flugzeuges optimal auszunutzen. In Bezug auf Messgenauigkeit, Unempfindlichkeit gegen störende Einflüsse (Vibrationen, Beschleunigungen, Temperaturschwankungen usw.) und Betriebssicherheit werden sehr hohe Anforderungen gestellt.

Die Firma Gebr. Winter besitzt langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Bordgeräteherstellung und -entwicklung. Dank sehr gut eingerichteter Prüfräume, Werkstätten für Feinmechanik und einem Stab erfahrener Spezialisten zeichnen sich Winter-Bordgeräte durch hohe Präzision und Zuverlässigkeit aus. Auf guten Service bei Nachprüfung und Überholung der Geräte wird sehr großen Wert gelegt.

Der vorliegende Katalog soll einen Überblick über unser Bordgeräte-Programm geben. Wenn Sie weitergehende Informationen wünschen oder irgendwelche Probleme in Bezug auf Bordgeräte haben, wenden Sie sich bitte an uns. Wir stellen unsere Erfahrung gerne in Ihre Dienste.



PREFACE

Flight instruments must ensure a safe flight and afford the pilot the opportunity of exploiting the capabilities of his aircraft to the full. The requirement placed on instruments of this nature as regards measuring accuracy, insensitivity to outside influences (vibration, acceleration, fluctuations in temperature, etc.) and operational reliability are stringent in the extreme.

Gebr. Winter has accumulated many years' experience in manufacturing and developing flight instruments. Thanks to optimally equipped test facilities, instrument workshops and a staff of experienced specialists, Winter instruments have become a byword for high precision and reliability. Maximum emphasis is placed on dependable service in the after-sales inspection and overhaul of the instruments.

This catalogue will give you an overview of the range of flight instruments we produce. Please do not hesitate to contact us if you want more detailed information or if any problems arise concerning flight instrumentation. We will be glad to place our experience at your disposal.

6

HÖHENMESSER
ALTIMETERS

13 ZUBEHÖR HÖHENMESSER
ASSECCORIES FOR ALTIMETERS

14

FAHRTMESSER
AIRSPEED INDICATORS

22 ZUBEHÖR FAHRTMESSER
ASSECCORIES FOR AIRSPEED INDICATORS

24

STAUSCHEIBEN-VARIOMETER
VANETYPE VARIOMETERS

30 ZUBEHÖR STAUSCHEIBEN-VARIOMETER
ASSECCORIES FOR VANETYPE VARIOMETERS

32

ALLGEMEINES ZUBEHÖR
GENERAL ASSECCORIES

33 FLUGSTUNDENZÄHLER / QM I+II+III / KOMPASS
FLYING HOURS COUNTER / QM I+II / COMPASS

37

FALLSCHIRM HÖHENMESSER
ALTIMETERS FOR PARACHUTISTS

38

ANSCHLUSSSCHEMA
CONNECTION DIAGRAM

SKALENDESIGN

DIALDESIGN



Kodak EPP 2391



SKALENDESIGN *DIALDESIGN*



Skalendesign schwarz eloxiert
Dialdesign anodized black



Skalendesign aluminium eloxiert
Dialdesign anodized aluminium



Skalendesign hell elfenbein
Dialdesign light ivory

LIEFERBARE SKALENDESIGNS *DELIVERABLE DIALDESIGNS*

Standardanfertigung der Instrumentenskalen: schwarz.

Auf Anfrage liefern wir die Instrumentenskalen auch in
- aluminium eloxiert
- hell elfenbein

Standard dialdesign: black

On request the dials are available in
- anodized aluminium
- light ivory

HÖHENMESSER *ALTIMETERS*



Kodak EPP 2391



HÖHENMESSER ALTIMETERS

HÖHENMESSER

Höhenmesser messen den statischen Luftdruck, der gesetzmäßig mit der Höhe abnimmt. Als Messorgan dient eine luftleere Membrandose (Aneroiddose), die sich unter dem Einfluss der Luftdruckänderungen bei Flughöhenwechsel verändert. Hohe Messgenauigkeit durch vergütete Kupfer-Beryllium-Membranen. Übertragung des Dosenhubes durch Hebelsystem und Zahnradübersetzung auf die Zeiger. Präzisionsmesswerk mit Edelsteinlagerung – unempfindlich gegen Erschütterung und Vibration. Ausgleich von Temperatureinflüssen durch Bimetall-Kompensation.

VORZÜGE

Hohe Messgenauigkeit, Temperaturkompensation, lineare Zifferblatteinteilung, unempfindlich gegen Erschütterungen und Vibrationen, einfache Nullpunktberichtigung.

WARTUNGSVORSCHRIFTEN

Die Prüfung auf Dichtigkeit ist mindestens alle 2 Jahre durchzuführen. Ansonsten kann das Gerät wartungsfrei betrieben werden.

NACHPRÜFUNG UND REPARATUR

Die Funktionstüchtigkeit und Messgenauigkeit des Höhenmessers bleibt normalerweise über lange Zeit erhalten. Bei offensichtlicher Fehlanzeige und Fehlfunktion ist das Gerät einer Nachprüfung zu unterziehen, und dem Hersteller oder einem hierfür geeigneten luftfahrttechnischen Betrieb einzusenden. Auf eine stoßmindernde Verpackung ist dabei zu achten, und die Anschlüsse sind abzudichten. Von unsachgemäßen Eingriffen in das Messwerk des Höhenmessers ist unbedingt abzuraten. Wir empfehlen, den Höhenmesser nach 5 Jahren einer turnusmäßigen Nachprüfung unterziehen zu lassen.

ALTIMETERS

Altimeters measure static air pressure, which decreases with altitude. The pressure-sensitive measuring element is a diaphragm capsule from which the air has been removed (aneroid capsule), which reacts to the effect of changing air pressure as the aircraft changes altitude. Tempered, aged copper-beryllium diaphragms ensure highly accurate readings. Diaphragm movement is transmitted to the instrument pointers by a linkage and gearwheels – the whole is insensitive to shock and vibration. A bimetal link compensates the effects of temperature change.

FEATURES

High measuring precisions, temperature compensation, linear dialgauge gradations, insensitive to shock and vibration, simple zero adjustment.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Leak testing should be carried out at least every 2 years. Otherwise, the instrument does not require any maintenance.

RETESTING AND REPAIR

The service condition and accuracy of measurement of the altimeter is normally retained over a long period. For obvious malfunction the unit should be subjected to an investigation at the manufacturer or a suitable aircraft engineering company. It should be packed to protect it from impacts, and the connections should be sealed. Under no circumstances should you interfere with the measuring mechanism of the altimeter. We recommend that altimeters are subjected to periodic retesting after 5 years.



HÖHENMESSER ALTIMETERS

TABELLE HÖHENMESSER MIT EASA FORM ONE
TABLE ALTIMETERS INCL. EASA FORM ONE

ART-NR. ITEM-NO.	MESSBEREICH MEASURING RANGE	UNTERSкала SUB-DIAL	DURCHMESSER DIAMETER	EINBAUTIEFE INSTAL. DEPTH	GEWICHT WEIGHT
4010	0 - 1.000 m	Millibar	80 mm ø	103 mm	0,330 kg
4030	0 - 3.000 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
4060	0 - 6.000 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
4110	0 - 1.000 - 10.000 m	Millibar	80 mm ø	103 mm	0,330 kg
4200	0 - 20.000 feet	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
4220	0 - 1.000 - 10.000 m	Millibar	57 mm ø	106 mm	0,235 kg
4320	0 - 1.000 - 20.000 feet	Millibar	80 mm ø	103 mm	0,345 kg
4325	0 - 1.000 - 20.000 feet	inch HG	80 mm ø	103 mm	0,345 kg
4440	0 - 3.000 - 30.000 feet	Millibar	57 mm ø	106 mm	0,235 kg
4550	0 - 1.000 - 20.000 feet	Millibar	57 mm ø	106 mm	0,235 kg
4555	0 - 1.000 - 20.000 feet	inch HG	57 mm ø	106 mm	0,235 kg

TABELLE HÖHENMESSER OHNE EASA FORM ONE
TABLE ALTIMETERS WITHOUT EASA FORM ONE

ART-NR. ITEM-NO.	MESSBEREICH MEASURING RANGE	UNTERSкала SUB-DIAL	DURCHMESSER DIAMETER	EINBAUTIEFE INSTAL. DEPTH	GEWICHT WEIGHT
8030	0 - 1.500 m	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8031	0 - 3.000 m	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8032	0 - 5.000 feet	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8033	0 - 10.000 feet	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8034	0 - 5.000 feet	inch HG	57 mm ø 80 mm ø	57 mm 79 mm	0,105 kg 0,230 kg
8035	0 - 10.000 feet	inch HG	57 mm ø 80 mm ø	57 mm 79 mm	0,105 kg 0,230 kg
8036	0 - 1.500 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8037	0 - 3.000 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8038	0 - 5.000 feet	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8039	0 - 10.000 feet	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8042	0 - 1.000 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8043	0 - 3.000 feet	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg



HÖHENMESSER ALTIMETERS

4 HM 3



Art.-Nr. 4030 / item No. 4030

HÖHENMESSER 4 HM 3 ALTIMETER 4 HM 3

EINSATZ

Zweithöhenmesser in doppelsitzigen Maschinen, kleiner Messbereich – dadurch genaue Ablesung der Höhenanzeige möglich.

TECHNISCHE DATEN

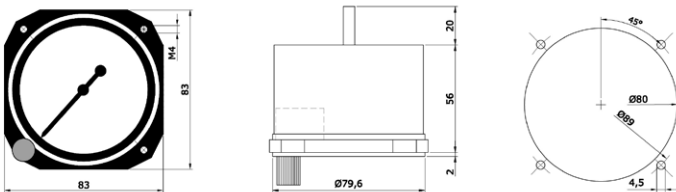
Messbereich 0-3000 Meter mit Millibar-Skala.
Einbaumaße siehe Maßskizze.
Gewicht 0,230 kg.
Skaleneinteilung linear.

APPLICATION

Second altimeter in two-seater aircraft, smaller measuring range, hence precise altitude readings.

TECHNICAL DATA

Measuring range 0-3000 metres with millibar scale.
See scale drawing for installation dimensions.
Weight 0,230 kg.
Linear scale.



4 HM 6



Art.-Nr. 4060 / item No. 4060

GROB-HÖHENMESSER 4 HM 6 STANDARD ALTIMETERS 4 HM 6

EINSATZ

Messung der absoluten und relativen Flughöhe im Bereich von 0-6000 Meter.

TECHNISCHE DATEN

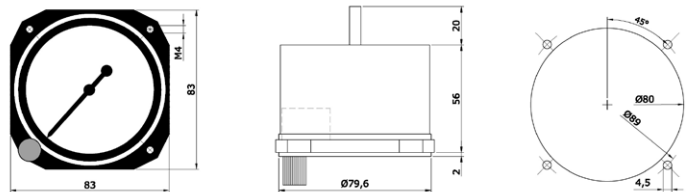
Schwarzes Kunststoffgehäuse, Zifferblattbeschriftung weiß auf mattschwarzem Grund.
Einbaumaße siehe Maßskizze.
Gewicht 0,230 kg
Grobhöhenmesser 4 HM 6 ist auch in Messbereich 0-20 000 ft (Art.-Nr. 4200) lieferbar.

APPLICATION

Measure absolute and relative flying altitude in the 0-6000 metre range.

TECHNICAL DATA

Black plastic housing, white figures on matt black background.
See scale drawing for installation dimensions.
Weight 0,230 kg
The 4 HM 6 standard altimeter is also available with a 0-20 000 ft measuring range (item No.4200).





HÖHENMESSER ALTIMETERS

4 FGH 20

4 FGH 20



Art.-Nr. 4220 / item No. 4220



Art.-Nr. 4440 / item No. 4440

FEIN-GROB-HÖHENMESSER 4 FGH 20 STANDARD PRECISION ALTIMETERS 4 FGH 20

EINSATZ

Kleiner 2-Zeiger-Höhenmesser für Einbau bei begrenzten Platzverhältnissen.

Anzeigebereich:

Art.-Nr. 4220: 0-1000-10 000 m

Art.-Nr. 4440: 0-3000-30 000 ft

Teilstrichabstand:

Art.-Nr. 4220: großer Zeiger 10 m, kleiner Zeiger 100 m

Art.-Nr. 4440: großer Zeiger 100 ft, kleiner Zeiger 1000 ft

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse aus schwarzem Kunststoff – luftdicht. Anschluß über Schlauchleitung von der statischen Druckentnahmestelle zum Anschlußstutzen auf der Rückseite. Skalenfenster mit Millibar-Skala, Teilung von 940 – 1050 Millibar, oder inch-HG-Skala. Einbaumaße siehe Maßskizze. Gewicht 0,235 kg. Skaleneinteilung linear.

Der Höhenmesser 4 FGH 20 kann mit Skalenring ausgerüstet werden.

APPLICATION

Small 2-pointer altimeter designed for installation where space is at a premium. Indicating range:

item No. 4220: 0-1000-10 000 m

item No. 4440: 0-3000-30 000 ft

Gradations:

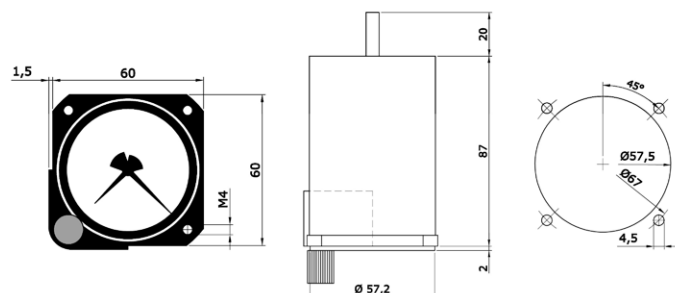
item No. 4220: large pointer 10 m, small pointer 100 m

item No. 4440: large pointer 100 ft, small pointer 1000 ft

TECHNICAL DATA

Airtight, black plastic housing. Connection via hose from static pressure sensor to hose connector on rear. Kollsman window with millibar scale, reading from 940 to 1050 millibars or inch-HG scale. See scale drawing for installation dimensions. Weight 0,235 kg

Linear scale The 4 FGH 20 altimeter can be fitted with a scale ring.



4 FGH 10

4 FGH 10 FEET



Art.-Nr. 4110 / item No. 4110



Art.-Nr. 4320/4325 / item No. 4320/4325

FEIN-GROB-HÖHENMESSER 4 FGH 10 STANDARD PRECISION ALTIMETERS 4 FGH 10

EINSATZ

2-Zeiger-Höhenmesser zur Messung der absoluten und relativen Flughöhe im Bereich von 0-10 000 Meter oder 0-20 000 ft.

Anzeigebereich:

Art.-Nr. 4110: 0-1000-10 000 m

Art.-Nr. 4320: 0-1000-20 000 ft

Teilstrichabstand:

Art.-Nr. 4110: großer Zeiger 10 m, kleiner Zeiger 100 m, 3. Zeiger 5000 ft

Art.-Nr. 4320: großer Zeiger 20 ft, kleiner Zeiger 200 ft, 3. Zeiger 5000 ft

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse aus schwarzem Kunststoff – luftdicht. Anschluß über Schlauchleitung von der statischen Druckentnahmestelle zum Anschlußstutzen auf der Rückseite. Skalenfenster mit Millibar-Skala, Teilung von 940–1050 Millibar. Einbaumaße siehe Maßskizze. Gewicht 0,330 kg. Skaleneinteilung linear. Der Höhenmesser 4 FGH 10 kann mit Skalenring ausgerüstet werden.

APPLICATION

2-pointer altimeter for measuring absolute und relative altitudes in the 0-10 000 m or 0-20 000 ft range.

Indicating range:

item No. 4110: 0-1000-10 000 m

item No. 4320: 0-1000-20 000 ft

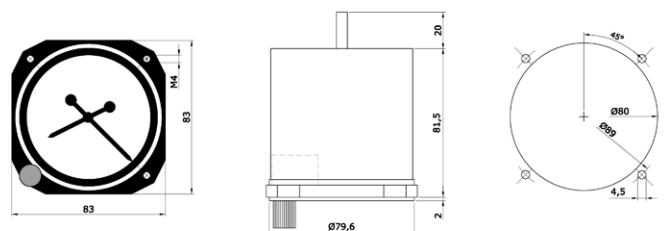
Gradations:

item No. 4110: large pointer 10 m, small pointer 100 m, 3rd pointer 5000 ft

item No. 4320: large pointer 20 ft, small pointer 200 ft, 3rd pointer 5000 ft

TECHNICAL DATA

Airtight, black plastic housing. Connection via hose from static pressure sensor to hose connector on rear. Kollsman window with millibar scale, reading from 940 to 1050 millibars. See scale drawing for installation dimensions. Weight 0,330 kg. Linear scale The 4 FGH 10 altimeter can be fitted with a scale ring.





HÖHENMESSER ALTIMETERS

4 FGH 40



Art.-Nr. 4550-/item No. 4550



Art.-Nr. 4555-/item No. 4555



Art.-Nr. 4011 / item No. 4011



Art.-Nr. 4022 / item No. 4022

FEIN-GROB-HÖHENMESSER 4 FGH 40 STANDARD PRECISION ALTIMETERS 4 FGH 40

EINSATZ

3-Zeiger-Höhenmesser zur Messung der absoluten und relativen Flughöhe bis 20000 ft.

Anzeigebereich:

Art.-Nr. 4550: 0-1000-20-000 ft

Teilstrichabstand:

Großer Zeiger: 10 ft

Kleiner Zeiger: 100 ft

Dritter Zeiger: 1000 ft

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse aus schwarzem Kunststoff – luftdicht. Anschluß über Schlauchleitung von der statischen Druckentnahmestelle zum Anschlußstutzen auf der Rückseite. Skalenfenster mit Millibar- oder inch-HG-Skala.

Einbaumaße siehe Maßskizze. Gewicht 0,235 kg,

APPLICATION

3-pointer altimeter for measuring absolute and relevant flight level within range of 0-20 000 feet.

Indication range:

item No.: 0-1000-20000 ft

Scale graduation:

large pointer: 10 ft

small pointer: 100 ft

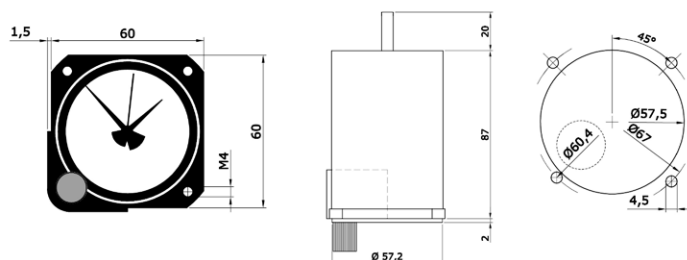
third pointer: 1000 ft

TECHNICAL DATA

Casing made of black plastic-airtight. Connection via hose line from static pressure pick-up point to connection coupling at the rear. Scale window with millibar or inch-HG scale.

Overall dimension: see scale drawing.

Weight: 0,235 kg.



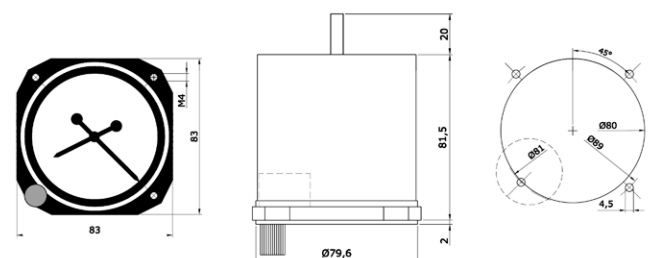
FEIN-GROB-HÖHENMESSER MIT SKALENRING STANDARD/PRECISION ALTIMETERS WITH SCALE RING

Bei Überlandflügen wird der Höhenmesser im allgemeinen vor dem Start auf die Höhe des Startplatzes eingestellt. Auf der Millibarskala erscheint dann der auf Meereshöhe reduzierte Luftdruck (QNH-Wert). Während des Fluges zeigt der Höhenmesser die Höhe über Normal-Null an. In vielen Fällen ist neben der Höhe über NN auch die relative Höhe über einem bestimmten Geländepunkt von Interesse. Beispielsweise muss beim Endanflug die jeweilige Höhe über dem Landeplatz bekannt sein. Zu diesem Zweck wird der Pfeil des drehbaren Skalenrings auf die Höhe des Landeplatzes eingestellt. Auf der auf dem Ring angebrachten Höheneinteilung kann dann jederzeit die bis zum Landepunkt noch zur Verfügung stehende Höhe abgelesen werden (Ablesung entspricht QFE-Einstellung). Weitere Anwendungsgebiete sind das sichere Überfliegen von Bodenhindernissen (Gebirgszüge) oder Kontrollzonen, wobei nach entsprechender Ringeinstellung die Höhendifferenz unmittelbar abgelesen werden kann. Als besonders nützlich erweist sich der Skalenring zur Unterstützung von Zielflugberechnungen im Leistungssegelflug.

Prior to a cross-country flight, the altimeter is usually set to field elevation. Atmospheric pressure reduced to pressure at sea level (QNH pressure) is then indicated in the Kollsman window. Throughout the flight, the altimeter reads height above sea level.

In many instances, it is also desirable to know one's relative altitude above a defined landmark, as well as height above sea level. On a final approach, for example, it is essential to know one's height above the landing field at any given time. Once the arrow on the rotatable scale ring has been set to the elevation of the landing field, altitude above the field can be read off the gradations at any time until touchdown (reading corresponds to the QFE setting).

Further applications include the safe crossing of ground obstacles (mountain ranges) or control zones, cases in which the difference in altitude can be read directly once the ring has been correctly adjusted. The scale ring has also proved particularly useful for destination approach calculations in performance gliding.





HÖHENMESSER ALTIMETERS

EBH



Art-Nr. 8030 / item No. 8030



Art-Nr. 8031 / item No. 8031

UL-HÖHENMESSER EBH UL-ALTIMETER EBH

EINSATZ

Zur Grundinstrumentierung eines UL-Fluggerätes gehört ein Höhenmesser. Unser Höhenmesser eignet sich ganz besonders hierfür wegen seiner hohen Messgenauigkeit, linearen Skaleneinteilung, übersichtlichen Auflösung der Skala, einfachen und schnellen Nullpunktberichtigung bei Luftdruckänderung.

TECHNISCHE DATEN

Lieferbare Messbereiche:

0-1500 m	0- 5 000 ft
0-3000 m	0-10 000 ft

Einbaumaße:

Durchmesser:	57 mm, 80 mm
Tiefe:	57 mm, 79 mm
Gewicht:	0,105 kg, 0,230 kg

APPLICATION

The basic instrumentation of microlights includes an altimeter. With the following features, our altimeter is particularly suitable for these aircraft: high measuring accuracy, linear dial calibration, clear dial resolution simple and fast zero compensation for changes in barometric pressure

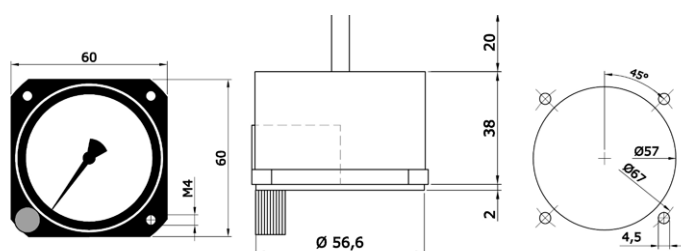
TECHNICAL DATA

Available measuring ranges:

0-1500 m	0 -5 000 ft
0-3000 m	0-10 000 ft

Installation dimensions:

Diameter:	57 mm, 80 mm
Depth:	57 mm, 79 mm
Weight:	0,105 kg, 0,230 kg





HÖHENMESSER ALTIMETERS

MILLIBARSKALENEINSTELLUNG BEI HÖHENMESSERN SUBSCALE SETTING

- 4 FGH 20, ARTIKEL-NR. 4220 & 4440
- 4 FGH 10, ARTIKEL-NR. 4110
NEUERE BAUART

1. Rändeldrehknopf abmontieren
2. Lochmutter ca. 5 mm mit Spezialschraubendreher aufdrehen
3. Rändeldrehknopf wieder montieren
4. Rändeldrehknopf anheben, gleichzeitig drehen bzw. einstellen der Millibarskala
5. Rändeldrehknopf nach unten einrasten, Lochmutter wieder **festdrehen** (Achtung: Einstellung der Drehstärke)

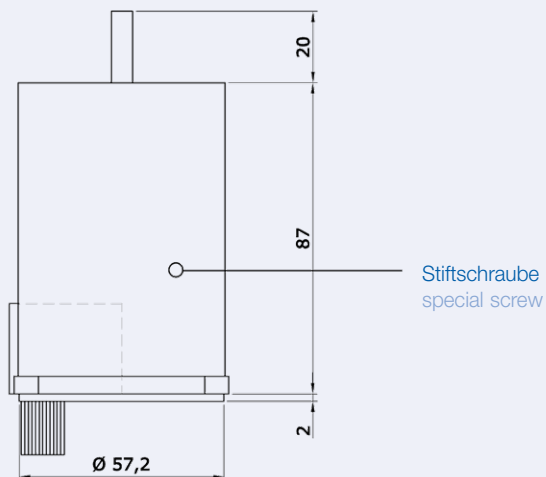
- 4 FGH 20, ITEM NO. 4220 & 4440
- 4 FGH 10, ITEM NO. 4110
NEW FIGURATION

1. Remove rotary knob
2. Hole nut ca. 5 mm untwist with special turnscrew
3. Mount rotary knob again
4. Raise the rotary knob, simultaneous turn respective adjust the sub-scale
5. Rotary knob snap in to bottom, hole nut tight again (Attention: adjusting of the torque)

- 4 FGH 40, ARTIKEL-NR./ITEM NO. 4550
- 4 FGH 10, ARTIKEL-NR./ITEM NO. 4320

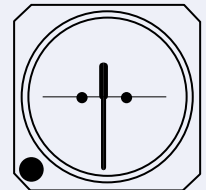
1. Stiftschraube ca. 5 mm aufdrehen
2. Rändeldrehknopf anheben, gleichzeitig drehen und einstellen der Millibarskala
3. Rändeldrehknopf nach unten einrasten und Stiftschraube eindrehen (Achtung: Einstellung der Drehstärke)
4. Wichtig! Stiftschraube wieder abdichten

1. Take out special screw
2. Lift up knob and turn the sub-scale
3. Engage the knob back and take in the special screw (Attention: adjusting of the torque)
4. Important! Seal up the special screw



POSITION 1

Höhenmesser
Durchmesser: 80 mm
Skalenschrauben: horizontal
Verstellung durch den Schlauchanschluss

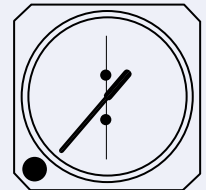


POSITION 1

Altimeter
Durchmesser: 80 mm
dial screws: horizontally
adjustment through the static port

POSITION 2

Höhenmesser
Durchmesser: 57 mm
Skalenschrauben: vertikal
Verstellung durch den Schlauchanschluss

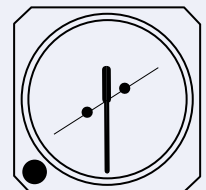


POSITION 2

Altimeter
Durchmesser: 57 mm
dial screws: vertically
adjustment through the static port

POSITION 3

Höhenmesser
Durchmesser: 57 mm und 80 mm
Skalenschrauben: diagonal
Verstellung durch die Nullstellungsachse



POSITION 2

Altimeter
Durchmesser: 57 mm and 80 mm
dial screws: diagonally
adjustment through the zero setting knob axl



HRTMESSER AIRSPEED INDICATORS



FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

FAHRTMESSER

Fahrtmesser messen die Differenz von Gesamtdruck und statischem Druck. Der Gesamtdruck (Messdruck) wird durch ein außen am Flugzeug angebrachtes Staurohr im Staupunkt der Luftströmung abgenommen und dem Fahrtmesser über eine Schlauchleitung zugeführt. Zweiter Anschluß am statischen Druck möglich. Das Messorgan ist eine offene Membrandose mit besten elastischen Eigenschaften; Hysterese (Unterschiede zwischen Vor- und Rücklauf) und elastische Nachwirkung sind vernachlässigbar. Auf die Membrandose wirkt der Druck von Gesamtdruck und statischem Druck. Die dadurch hervorgerufene Verformung der Dose wird über ein Hebel- und Zahnradgetriebe auf den Zeiger übertragen. Zur Kennzeichnung der verschiedenen Betriebsbereiche des Flugzeuges können auf der Fahrtmesserskala Farbmarkierungen angebracht werden, z. B. normaler Betriebsbereich grün, Vorsichtsbereich gelb, Bereich mit ausgefahrenen Klappen weiß, Höchstgeschwindigkeit rot. Die Geräte sind unempfindlich gegen Erschütterungen und Vibrationen.

WARTUNGSVORSCHRIFTEN

Die Prüfung auf Dichtigkeit ist mindestens alle 2 Jahre durchzuführen. Ansonsten kann das Gerät wartungsfrei betrieben werden.

Wir empfehlen, Fahrtmesser nach 5 Jahren einer Nachprüfung zu unterziehen.

NACHPRÜFUNG UND REPARATUR

Die Funktionstüchtigkeit und Messgenauigkeit der Geräte bleibt normalerweise über lange Zeit erhalten. Bei offensichtlichen Fehlanzeigen und Fehlfunktionen ist das Gerät einer Nachprüfung zu unterziehen, und dem Hersteller oder einem hierfür geeigneten luftfahrttechnischen Betrieb einzusenden. Auf eine stoßmindernde Verpackung ist dabei zu achten, und die Anschlüsse sind abzudichten. Von unsachgemäßen Eingriffen in das Messwerk des Fahrtmessers ist unbedingt abzuraten.

AIRSPEED INDICATORS

Airspeed indicators measure the difference between total pressure and static pressure. The total (or measured) pressure is sensed by a pitot tube positioned at the stagnation point of the airstream and is carried to the airspeed indicator by a hose. A static pressure sensor can also be connected. The measuring element is an open diaphragm unit with excellent elastic properties; hysteresis (differences between advance and return movement) and secondary elastic effects are negligible. The effect total pressure and static pressure acts on the diaphragm, causing a deformation that is transferred to the pointer by a linkage and gear mechanism. The different operating ranges of the aircraft can be identified by colour markings on the airspeed indicator dial; e. g. green for normal operating range, yellow for caution, white for flaps down and red for maximum speed. The instruments are insensitive to shock and vibration.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Leak testing should be carried out at least every 2 years. Otherwise, the instrument does not require any maintenance.

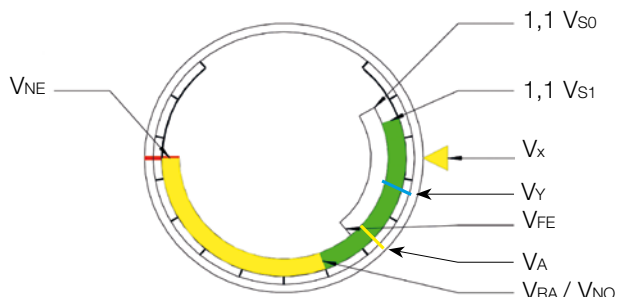
RETESTING AND REPAIR

The service condition and accuracy of measurement of the altimeter is normally retained over a long period. For obvious malfunction the unit should be subjected to an investigation at the manufacturer or a suitable engineering company. It should be packed to protect it from impacts and connections should be sealed. Under no circumstances should you interfere with the measuring mechanism of the airspeed indicator. We recommend that airspeed indicators are subjected to retesting after 5 years.



FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

FAHRTMESSER FARBMARKIERUNG



WEISSER BOGEN

Geschwindigkeitsbereich in Landekonfiguration, d.h. mit voll ausgefahrenen Flügelklappen und ausgefahrenem Fahrwerk (bei Einziehfahrwerken)

WEISSER BOGEN UNTERE GRENZE

VS0 = Überziehggeschwindigkeit oder kleinste stetige Geschwindigkeit, bei der das Luftfahrzeug in Landekonfiguration noch steuerbar ist.

WEISSER BOGEN OBERE GRENZE

VFE = Flaps Extension Speed, die zulässige Höchstgeschwindigkeit für das Ausfahren der Klappen.

GRÜNER BOGEN

VS1 bis VRA = normaler Betriebsbereich bei maximalem Abfluggewicht.

GRÜNER BOGEN UNTERE GRENZE

VS1 = Überziehggeschw.keit bei eingefahrenen Klappen.

GRÜNER BOGEN OBERE GRENZE

VRA oder VNO = zulässige Höchstgeschwindigkeit in starker Turbulenz. Flügelklappen in Neutralstellung (eingefahren), Fahrwerk eingefahren (bei Einziehfahrwerken). Volle Steuerausschläge sind erlaubt. Früher auch VNO = Normal Operating Speed.

GELBER RADIALER STRICH

VA = Manövergeschwindigkeit, bei der man in starken Turbulenzen volle Ruderausschläge machen kann. Wenn VA und VRA gleich sind, kann auf den gelben Strich verzichtet werden, weil dann die VA ebenfalls auf der Grenze zwischen grünem und gelbem Bogen liegt.

GELBES DREIECK

VX = geringste empfohlene Landefluggeschwindigkeit bzw. bestes Steigen über ein Hindernis in Bezug auf Distanz.

ROTHER RADIALER STRICH

VNE = zulässige Höchstgeschwindigkeit, darf nie überschritten werden, sonst droht selbst in ruhiger Luftmasse strukturelle Beschädigung.

BLAUER RADIALER STRICH

VY = Fluggeschwindigkeit für die beste Steigrate (pro Zeit); mit VY steigt man am schnellsten (Best Rate of Climb), auch wenn man im Gegensatz zu VX eine weitere Strecke dabei zurücklegt; Geschwindigkeit für bestes Steigen - größter Höhengewinn in kürzester Zeit.

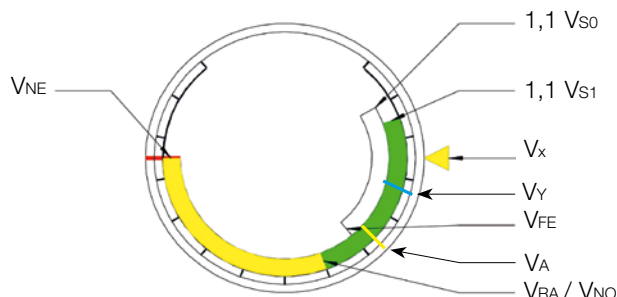
ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN

VNE	zulässige Höchstgeschwindigkeit. Die VNE ist abgestimmt auf die Betriebsgrenzen den eingebauten Rettungsgerätes.
VRA/ VNO	zulässige Höchstgeschwindigkeit in starker Turbulenz mit vollen Ruderausschlägen. VRA aus dem Englischen: Rough Air speed (turbulence penetration speed)
VA	Manövergeschwindigkeit in starker Turbulenz mit vollen Ruderausschlägen.
VFE	Flaps Extension Speed, zulässige Höchstgeschwindigkeit für das Ausfahren der Flügelklappen
VX	geringste empfohlene Landeanfluggeschwindigkeit bzw. bestes Steigen über Hindernis "X" in Bezug auf die Flugdistanz (VY=bestes Steigen in Bezug auf die Flugzeit).
VS1	Stallgeschwindigkeit bzw. kleinste stetige Geschwindigkeit, bei der das Luftfahrzeug mit Klappen in Neutralstellung und eingefahrenem Fahrwerk (Bei Einziehfahrwerken) noch steuerbar ist. Englische Definition: Stalling speed or minimum steady controllable flight speed.
VS	wie VS1, aber in einer speziell definierten Konfiguration.
VS0	Stallgeschwindigkeit bzw. kleinste stetige Geschwindigkeit, bei der das Luftfahrzeug in Landekonfiguration noch steuerbar ist.
VY	Optimate Geschwindigkeit des besten Steigens



FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

SPEEDS INDICATED ON AIRSPEED INDICATOR



WHITE ARC

Speed range in landing configuration, i.e. with fully extended wing flaps and extended landing gear (with retractable landing gear)

WHITE ARC LOWER LIMIT

VS0 = Stall speed or minimum flight speed at which the aircraft is still controllable in landing configuration.

WHITE ARC UPPER LIMIT

VFE = Flaps Extension speed, the maximum speed for extending the flaps.

GREEN ARC

VS1 bis VRA = normal operating range at maximum take-off weight.

GREEN ARC LOWER LIMIT

VS1 = Stall speed with closed flaps.

GREEN ARC UPPER LIMIT

VRA or VNO = Maximum structural cruising speed in strong turbulence or maximum speed for normal operations. Wing flaps in neutral position (retracted), running gear retracted (with retractable landing gear). Full rashes of the handlebar are allowed. Previously = Normal Operating Speed.

YELLOW LINE

VA = The Maneuvering speed which you can make full control deflections in strong turbulence. If VA and VRA are equal, no yellow line needed, the VA is the border between green and yellow bow.

YELLOW TRIANGLE

VX = lowest recommended landing airspeed or best climbing over an obstacle in relation to distance.

RED LINE

VNE = permissible maximum speed must never be exceeded, otherwise structural damage threatens even in calm air mass.

BLUE LINE

VY = Airspeed for the best climb rate (per time); with VY you climb fastest (Best Rate of Climb), even if you travel another distance in contrast to VX; Speed for best climbing - greatest gain in height in the shortest possible time.

ABBREVIATION, NAME AND EXPLANATION

VNE	never exceed speed
VNO/VRA	maxi. structural cruising speed or max. speed for normal operations
VA	Maneuver speed in strong turbulence with full rudder deflections.
VFE	Flaps Extension Speed, maximum permissible speed for extending the wing flaps
VX	lowest recommended landing approach speed or best climb over obstacle "X" in relation to the flight distance (VY = best climb with respect to the flight time).
VS1	Stall speed or minimum steady speed at which the aircraft with flaps is still controllable. English Definition: Stalling speed or minimum steady controllable flight speed.
VS	like VS1, but in a specially defined configuration.
VS0	Stall speed or minimum steady speed at which the aircraft is still controllable in the landing configuration.
VY	Optimate speed of the best climb



FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

TABELLE FAHRTMESSER 6 FMS MIT EASA FORM ONE

TABLE AIRSPEED INDICATOR 6 FMS
INCL. EASA FORM ONE

ART-NR.	MESSBEREICH	DURCH- MESSER	EINBAU- TIEFE	GEWICHT	SKALEN- DESIGN
ITEM-NO.	MEASURING RANGE	DIAMETER	INSTAL. DEPTH	WEIGHT	DIAL DESIGN
6211	0 – 200 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6212	0 – 120 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6213	0 – 100 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6221	0 – 250 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6222	0 – 160 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6223	0 – 140 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6401	0 – 200 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6402	0 – 120 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6403	0 – 100 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6411	0 – 250 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6412	0 – 160 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6413	0 – 140 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6421	0 – 300 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6422	0 – 180 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6423	0 – 160 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6441	0 – 350 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6442	0 – 220 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6443	0 – 200 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6451	0 – 400 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6452	0 – 250 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6453	0 – 220 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6461	0 – 450 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6462	0 – 280 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6463	0 – 250 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°
6511	0 – 300 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6512	0 – 180 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6513	0 – 160 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6521	0 – 350 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6522	0 – 220 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6523	0 – 200 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6531	0 – 450 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6532	0 – 280 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6533	0 – 250 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6541	0 – 400 km/h	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6542	0 – 250 mph	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
6543	0 – 220 knots	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°

TABELLE FAHRTMESSER 7 FMS MIT EASA FORM ONE

TABLE AIRSPEED INDICATOR 7 FMS
INCL. EASA FORM ONE

ART-NR.	MESSBEREICH	DURCH- MESSER	EINBAU- TIEFE	GEWICHT	SKALEN- DESIGN
ITEM-NO.	MEASURING RANGE	DIAMETER	INSTAL. DEPTH	WEIGHT	DIAL DESIGN
7211	0 – 200 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7212	0 – 120 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7213	0 – 100 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7221	0 – 250 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7222	0 – 160 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7223	0 – 140 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7401	0 – 200 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7402	0 – 120 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7403	0 – 100 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7411	0 – 250 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7412	0 – 160 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7413	0 – 140 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7421	0 – 300 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7422	0 – 180 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7423	0 – 160 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7441	0 – 350 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7442	0 – 220 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7443	0 – 200 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
7511	0 – 300 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7512	0 – 180 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7513	0 – 160 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7521	0 – 350 km/h	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7522	0 – 220 mph	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
7523	0 – 200 knots	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°

TABELLE FAHRTMESSER EBF OHNE EASA FORM ONE

TABLE AIRSPEED INDICATOR EBF
WITHOUT EASA FORM ONE

ART-NR.	MESSBEREICH	DURCH- MESSER	EINBAU- TIEFE	GEWICHT	SKALEN- DESIGN
ITEM-NO.	MEASURING RANGE	DIAMETER	INSTAL. DEPTH	WEIGHT	DIAL DESIGN
8020	diverse	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
8021	diverse	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
8022	diverse	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	360°
8023	diverse	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	360°
8026	diverse	57 mm ø	57 mm	0,075 kg	510°
8027	diverse	80 mm ø	77,5 mm	0,205 kg	510°



FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

6 FMS 2



Baureihe 6511 / series 6511

6 FMS 5



Baureihe -6511/3 / series 6511/3

6 FMS 4



Baureihe 6421 / series 6421

6 FMS 4



Baureihe 6423 / series 6423

**STAUDRUCK-FAHRTMESSER 6 FMS 2 UND 6 FMS 5,
SKALEN-AUSFÜHRUNG 360°**
AIRSPEED INDICATORS 6 FMS 2 AND 6 FMS 5
SCALE-DESIGN 360°

EINSATZ

Relative Geschwindigkeitsanzeige des Flugzeuges zur umgebenden Luft. Vorgeschriebene Mindestinstrumentierung für jedes Flugzeug.

TECHNISCHE DATEN

weiße Beschriftung auf mattschwarzem Skalengrund, Skaleneinteilung annähernd linear. Fahrtmesser der Baureihe 6 FMS 5 können auf Anfrage auch mit Doppelbeschriftung (km/h und knots) geliefert werden.

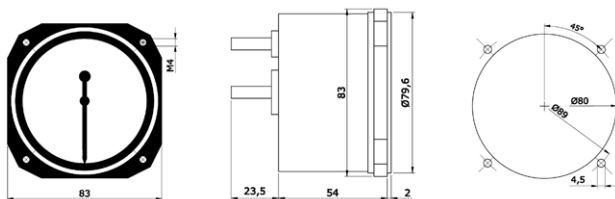
Kunststoffgehäuse schwarz
Einbaumaße siehe Maßskizze.
Gewicht 0,205 kg
Messbereiche: siehe Tabelle

APPLICATION

Indicate the speed of the aircraft relative to the surrounding air. Part of the minimum prescribed flight instrumentation for any aircraft.

TECHNICAL DATA

white scale on matt black background. Gradation approximately linear series 6 FMS 5 airspeed indicators available with double scale (km/h and knots) on request.
black plastic housing, see scale drawing for installation dimensions.
weight 0,205 kg
ranges: see table



**STAUDRUCK-FAHRTMESSER 6 FMS 4 UND
6 FMS 2, SKALEN-AUSFÜHRUNG 510°**
PITOT-TUBE AIRSPEED INDICATORS 6 FMS 4 AND
6 FMS 2, SCALE-DESIGN 510°

EINSATZ

Entwicklung speziell für den Segelflug, Anzeige der Fluggeschwindigkeit auf einer spiralförmigen 510-Grad-Skala. Teilungswerte für niedrige und mittlere Geschwindigkeiten stark auseinandergezogen, um in den hauptsächlich interessierenden Geschwindigkeiten eine sehr genaue und bequeme Ablesung zu ermöglichen.

TECHNISCHE DATEN

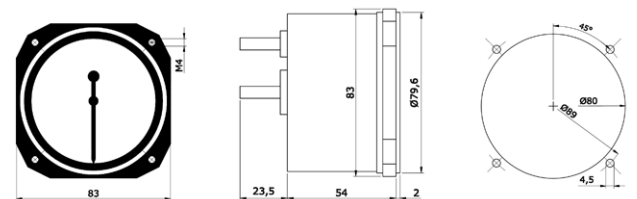
Gehäuse aus schwarzem Kunststoff, weiße Beschriftung auf mattschwarzem Grund, Einbaumaße siehe Maßskizze, Gewicht 0,205 kg, 0-Punkt auf Wunsch in 6-Uhr- oder 12-Uhr-Position (bei mph oder knots-Anzeige).
Messbereiche: siehe Tabelle

APPLICATION

Developed especially for gliding, the instrument shows airspeed on a 510° spiral scale. Gradations for low and average speeds are greatly enlarged, in order to permit speeds in the ranges of primary interest to be read accurately and with ease.

TECHNICAL DATA

Black plastic housing, white scale on matt black background see scale drawing for installation dimensions, weight 0,205 kg
0 in 6 or 12 o'clock-position (only mph or knots-readings)
ranges: see table





FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

7 FMS 2

7 FMS 5

7 FMS 4



Baureihe 7211 / series 7211



Baureihe 7511 / series 7511



Baureihe 7421 / series 7421



Baureihe 7443 / series 7443

STAUDRUCK-FAHRTMESSER 7 FMS 2 UND 7 FMS 5
SKALEN-AUSFÜHRUNG 360°
 PITOT-TUBE AIRSPEED INDICATORS 7 FMS 2 AND 7 FMS 5
 SCALE-DESIGN 360°

EINSATZ

Wie 6 FMS 2 oder 6 FMS 5 im kleinen Rundnorm-Gehäuse für begrenzten Platz im Instrumentenpult.

TECHNISCHE DATEN

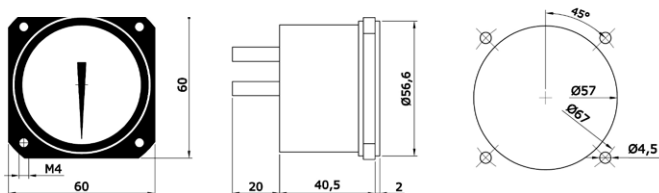
wie 6 FMS 2 und 6 FMS 5
 Einbaumaße siehe Maßskizze.
 Messbereiche: siehe Tabelle
 Gewicht 0,075 kg

APPLICATION

like the 6 FMS 2 or 6 FMS 5, in small standard round housings for instrument panels where space is restricted.

TECHNICAL DATA

like 6 FMS 2 and 6 FMS 5
 see scale drawing for installation dimensions
 ranges: see table
 weight 0,075 kg



STAUDRUCK-FAHRTMESSER 7 FMS 4
SKALEN-AUSFÜHRUNG 510°
 PITOT-TUBE AIRSPEED INDICATOR 7 FMS 4
 SCALE-DESIGN 510°

EINSATZ

Als Alternative zu Fahrtmesser 6 FMS 4, jedoch in kleinem Normgehäuse für platzsparenden Einbau.

TECHNISCHE DATEN

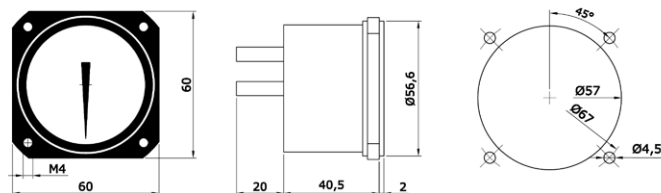
Wie 6 FMS 4
 Einbaumaße siehe Maßskizze.
 Messbereiche: siehe Tabelle
 Gewicht 0,075 kg

APPLICATION

An alternative to the 6 FMS 4 airspeed indicator in small standard housing for installation where space is at a premium.

TECHNICAL DATA

like 6 FMS 4
 see scale drawing for installation dimensions
 ranges: see table
 weight 0,075 kg





FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS



Art.-Nr. 6001 / item No. 6001

STAUDRUCK-FAHRTMESSER MIT GROSSKINSKY-WÖLBKLAPPENRING

EINSATZ

Wie allgemein bekannt ist, verändern sich bei unterschiedlichem Abfluggewicht eines Klappensegelflugezeuges die Flächenbelastung und somit die optimalen Wölbklappenstellungen für die entsprechenden Geschwindigkeitsbereiche. In der Vergangenheit wurde durch spezielle Tabellen, die man an Bord mitführte oder durch eine große Anzahl verwirrender Markierungen am Fahrtmesser versucht, die richtige Klappenstellung zu fliegen. Durch den neuen Fahrtmesserstellung gehören diese umständlichen Methoden der Vergangenheit an.

AUFBAU

Wie auf dem Foto zu erkennen ist, besitzt der Ring eine Doppelskala, auf der das Fluggewicht „G“ und die dazugehörige Flächenbelastung „G/F“ aufgetragen sind. Weiterhin sind vier Pfeile mit den entsprechenden Wölbklappenstellungen zu erkennen. Die Anzahl der Pfeile ergibt sich aus der Anzahl der Wölbklappenstellungen des Segelflugzeugmusters. Der Ring ist drehbar und wird, wie der MacCready-Ring des Variometers, einfach auf den Fahrtmesser aufgesteckt.

ANWENDUNG

Nachdem das Abfluggewicht, Addition aus Leergewicht + Pilotengewicht + ggf. Wasserballast, ermittelt ist, wird lediglich die Skala „G“ mit diesem Wert unter die „0-Markie“ des Fahrtmessers gedreht. Automatisch werden nun die richtigen Wölbklappenstellungen durch Pfeile des Rings auf der Fahrtmesserskala angezeigt. Außerdem kann auf der Skala „G/F“ die zum Abfluggewicht gehörende Flächenbelastung abgelesen und ggf. in das elektrische Variometer eingegeben werden. Verändert sich während des Fluges die Flächenbelastung z.B. durch Ballastverringerung, so wird lediglich der Ring auf das neue Fluggewicht zurückgedreht. Sofort zeigen die Pfeile die neuen, fahrtabhängigen Wölbklappenstellungen an. Der Ring ist für eine normale Sollfahrtbeschleunigung von 1 g ausgelegt. Wird bei extremer Wettbewerbsfliegerei mit einer Beschleunigung von z.B. 1,3 g geflogen, so kann hierfür ein zweiter Ring mit den entsprechenden Werten auch während des Fluges aufgesteckt bzw. nach Bedarf gewechselt werden. Zur Herstellung des Großkinsky-Wölbklappenringes, falls er beim Neukauf eines Fahrtmessers nicht gleich mitbestellt wird, sollte der vorhandene Fahrtmesser, unter Angabe des Flugzeugtyps, an uns eingeschickt werden, da die Skalen herstellungsbedingt unterschiedlich sind. Nur Fahrtmesser mit 510°-Skala der Baureihe 6 FMS 4 oder 7 FMS 4 sind hierfür geeignet.



Art.-Nr. 7001 / item No. 7001

AIRSPEED-INDICATOR WITH GROSSKINSKY-VARIABLE-CAMBERFLAP RING

APPLICATION

As is generally known, wing load and, in turn, the optimum flap positions for the various speed ranges of a variable-flap glider changes with take-off weight. Until now, selecting the right flap position has involved using special tables carried on board or observing a confusingly large number of marks on the airspeed indicator. The new adjustable ring for airspeed indicators makes these complicated methods things of the past.

FEATURES

As the illustrations shows, the ring has a double scale for aircraft weight „G“ and wing load „G/F“. Four arrows can also be seen, showing the corresponding angles for the flap positions. The number of arrows depends on the number of flap positions for the type of glider in question – are shown here. Like the MacCready ring of the variometer, the rotatable ring is simply push-fitted over the airspeed indicator.

USE

Once the take-off weight has been calculated by adding the dead weight of the aircraft, the weight of the pilot and the weight of any water ballast on board, the „G“ scale is simply turned until this figure is aligned with the 0 mark of the airspeed indicator. The arrows on the ring now automatically show the correct flap positions on the airspeed-indicator scale. Furthermore, the correct wing load for the take-off weight can be read from the „G/F“ scale and entered in the electric variometer, it fitted. If wing load changes in the course of the flight, due to a reduction in ballast, for example, the ring need only be turned back to the new flying weight, and immediately, the arrows show the new, flight-dependent flap positions. The ring is calibrated for a standard preset acceleration of 1 g. If values as high as 1,3 g should occur, as they do in high-performance competition gliding, a second ring with the appropriate values can be fitted during the flight, or changed as required. If the Großkinsky ring is not ordered along with a new airspeed indicator, please send us the airspeed indicator and state the type of aircraft in which it is installed, because the scales vary from model to model. Only the 6 FMS 4 or 7 FMS 4 series airspeed indicators with 510° scales are suitable.



FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

EBF



Art.-Nr. 8020 / item No. 8020

UL-FAHRTMESSER EBF UL-AIRSPEED INDICATOR EBF

EINSATZ

Das Präzisions-Messwerk ist in einem handlichen Gehäuse untergebracht und wird mit einer Messdüse betrieben. Dadurch ist selbst bei niedrigsten Geschwindigkeiten eine hohe Messgenauigkeit garantiert. Die Fahrtmesser der Serie EBF werden mit Staurohr und stat. Druckanschluß geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Lieferbare Messbereiche:

Venturi	ab 0-100 km/h (in 50 km/h Schritten)
Staudruck	ab 0-150 km/h (in 50 km/h Schritten)
Einbaumaße:	ø 57 mm
	Tiefe 57 mm
Gewicht:	165 g – mit Venturi-Düse
	115 g – mit Staurohr

Messbereiche: siehe Tabelle, auch in mph oder knots lieferbar.

Fahrtmesser ebenfalls in 80 mm Ø erhältlich, siehe Tabelle

APPLICATION

This precision instrument is enclosed in a compact housing and operates by means of a measuring tube. This ensures high accuracy even at very low speeds. EBF-series airspeed indicators are available with a pitot tube and static pressure connection.

TECHNICAL DATA

Available measuring ranges:

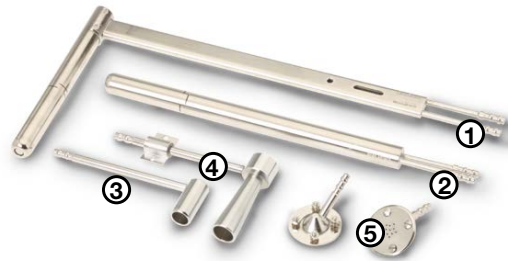
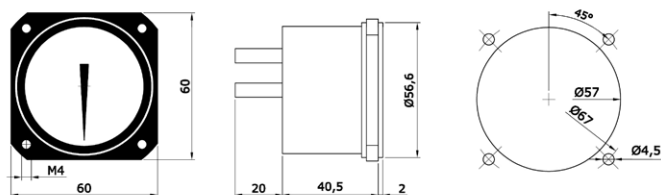
venturi	from 0-100 km/h (in 50 km/h steps)
pitot	from 0-150 km/h (in 50 km/h steps)

Installation dimensions:

Diameter	57 mm
Depth	57 mm
Weight:	165 g – with venturi tube
	115 g – with pitot tube

ranges: see table, also available in mph or knots

Airspeed-indicator available in 80 mm Ø, see table



Art.-Nr. 6011 / item No. 6011

Art.-Nr. 6012 / item No. 6012

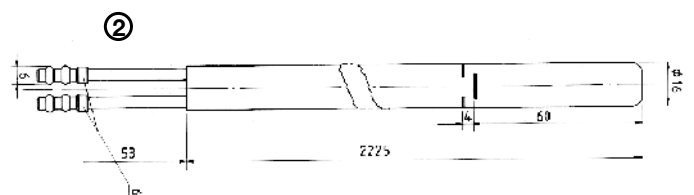
STAUROHRE UND DÜSEN PITOT-TUBES AND PRESSURE SENSORS

① ② Das Staurohr, auch Prandtl-Rohr genannt, dient als Messwertgeber für Flugzeuginstrumente. Es besteht aus einem zylindrischen Hohlkörper mit einer vorderen Öffnung zur Entnahme des Gesamtdrucks (=Messdruck für Fahrtmesser) und seitlich angebrachten Schlitzen zur Entnahme des statischen Drucks. Die Drücke müssen über Schlauchleitungen den Anzeigeräten zugeführt werden. Um die verschiedenen Einbaumöglichkeiten in verschiedenen Flugzeugen zu berücksichtigen, fertigen wir die Staurohre in zwei Ausführungen.

- ① Baumuster 6 SR mit Haltestiel. (Art.-Nr. 6011)
- ② Baumuster 6 SRG in gerader Ausführung. Das Staurohr 6 SRG ist normalerweise 220 mm lang. Es kann jedoch, falls erforderlich, auch in jeder anderen Größe bis 1000 mm Länge angefertigt werden. (Art.-Nr. 6012)
- ③ Staurohr (Art.-Nr. 8140)
- ④ Venturidüse (Art.-Nr. 8130)
- ⑤ Drucksonde (Art.-Nr. 6014)

① ② Also known as a Prandtl tube, the pitot tube is the sensor for aircraft instruments. It consists of a cylindrical tube open at the front to sense total pressure (measuring pressure for airspeed indicators) and slotted along the sides to sense static pressure. These pressures must then be carried to the instruments by hoses. We manufacture two types of pitot tube for installation in a number of different aircraft.

- ① 6 SR with right-angle holder
 - ② 6 SRG straight tube.
- The standard length for the 6 SRG pitot tube is 220 mm. However, we can also provide special lengths up to 1000 mm to customer specification.
- ③ pitot tube (item No. 8140)
 - ④ venturi tube (item No. 8130)
 - ⑤ pressure sensors (item No. 6014)





FAHRTMESSER AIRSPEED INDICATORS

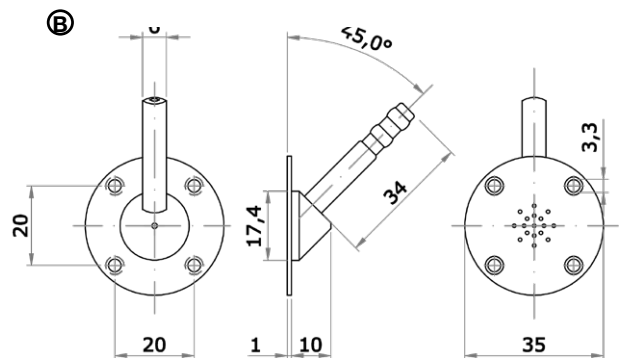
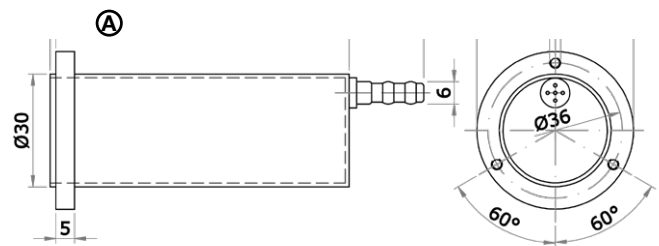
Art.-Nr. 6013 / item No. 6013 Art.-Nr. 6014 / item No. 6014

PITOT-ROHR UND DRUCKSONDEN FÜR SEGELFLUGZEUGE
PITOT-TUBE AND PRESSURE SENSORS FOR GLIDERS

Die Abnahme von statischem Druck und Gesamtdruck kann auch an getrennten Stellen des Flugzeugrumpfes erfolgen. Bei Segelflugzeugen wird meistens ein Pitot-Rohr **A** zur Messung des Gesamtdrucks in die Rumpfspitze eingebaut und der statische Druck durch zwei Drucksonden **B**, die seitlich am Flugzeugrumpf angebracht sind, entnommen. Der Einbauort der Drucksonden ist so zu wählen, dass durch die Umströmung des Flugzeugrumpfes keine Störungen hervorgerufen werden.

A different configuration may be used to sense static pressure and total pressure at separate points on the fuselage.

It is common practice to install a pitot tube **A** in the nose of a glider to measure total pressure, along with two pressure sensors **B**, one on each side of the fuselage, to measure static pressure. The static pressure sensors must be installed at points where the airstream flowing past the fuselage does not cause any disturbance.



STAUSCHEIBEN-VARIOMETER VANETYPE VARIOMETERS



00000000

Kodak E100VS 422

00000



STAUSCHEIBEN - VARIOMETER VANETYPE VARIOMETERS

Stauscheiben-Variometer messen die Luftdruckänderung, die mit Flughöhenwechseln verbunden sind. Der Aufbau besteht aus einer zylindrischen Kammer mit einer präzise eingepassten drehbaren Stauscheibe, die auf Lochsteinen stoßgesichert gelagert ist und durch eine Spiralfeder in Mittelstellung gehalten wird. Durch die Stauscheibe wird die Kammer in zwei Teile geteilt; der eine Teil wird mit dem statischen Druck verbunden, der andere Teil wird an ein Ausgleichsgefäß angeschlossen, in dem ein Luftvolumen gegen Wärmeeinflüsse isoliert ist. Durch den engen Spalt zwischen Stauscheibe und Kammerwandung werden Druckunterschiede ausgeglichen. Beim Sinken oder Steigen des Flugzeuges ändert sich der statische Luftdruck. Es entsteht eine Druckdifferenz zwischen den beiden Kammerteilen. Die dadurch hervorgerufene Auslenkung der Stauscheibe dient als Maß für die Vertikal-Geschwindigkeit und wird auf den Zeiger des Instruments übertragen. Von großer Bedeutung ist bei Variometern die Anzeigegeschwindigkeit. Im Leistungssegelflug wünscht man sich schnellanzeigende Variometer, um Aufwindgebiete sicher erkennen und optimal ausnützen zu können.

Als Maß für die Anzeigegeschwindigkeit dient die Zeitkonstante. Sie definiert diejenige Zeit, die ein Gerät braucht, um nach einer plötzlichen Änderung der Vertikal-Geschwindigkeit 65% des Endwertes zu erreichen. Je schneller ein Variometer anzeigt, desto kleiner ist seine Zeitkonstante.

Stauscheiben-Variometer mit großem Messbereich, z.B. 5 StV 5 (± 10 m/Sek. und ± 15 m/Sek.) haben kleine Zeitkonstanten. Um bei Variometern mit dem gebräuchlichsten Messbereich ± 5 Meter/Sekunde eine ähnlich schnelle Anzeige zu erhalten, muss das Volumen des Ausgleichsgefäßes vergrößert werden.

WARTUNGSVORSCHRIFTEN

Die Prüfung auf Dichtigkeit ist mindestens alle 2 Jahre durchzuführen. Ansonsten kann das Gerät wartungsfrei betrieben werden.

NACHPRÜFUNG UND REPARATUR

Die Funktionstüchtigkeit und Messgenauigkeit der Geräte bleibt normalerweise über lange Zeit erhalten. Bei offensichtlicher Fehl Anzeige und Fehlfunktion ist das Gerät einer Nachprüfung zu unterziehen, und dem Hersteller oder einem hierfür geeigneten luftfahrttechnischen Betrieb einzusenden. Auf eine stoßmindernde Verpackung ist dabei zu achten, und die Anschlüsse sind abzudichten. Von unsachgemäßen Eingriffen in das Messwerk des Variometers ist unbedingt abzuraten. Wir empfehlen Variometer nach 5 Jahren einer Nachprüfung zu unterziehen.

Vane type variometers measure the change in air pressure inherent to changes in altitude. The instrument consists of a cylindrical chamber with a precision-fit baffle plate (vane) rotating on shockproof jewel bearings and centered by a coil spring. The vane divides the chamber in two: one section is open to static pressure, while the other is connected to an expansion tank, in which a volume of air is insulated against the thermal effects. Differences in pressure are compensated by the narrow gap between vane and chamber wall. There is a change in static pressure when an aircraft climbs or descends, and a differential pressure is established between the two sections of the chamber. The resultant deflection of the vane provides a measure of the vertical speed and this deflection is transferred to the pointer of the instrument. The response rate of a variometer is important. In high-performance gliding, upcurrents can be identified all the quicker and used all the more efficiently if the variometer responds without delay. Defined as the length of time the instrument takes to reach 65% of its final reading in response to a sudden change in vertical speed, the time constant serves as a standard for gauging speed of response. The faster a variometer responds, the smaller is its time constant.

Vane type variometers with large measuring ranges such as 5 StV 5 (± 10 m/sec. and ± 15 m/sec.) have small time constants. The volume of the expansion tank must be increased in order to achieve comparable figures with variometers having the most common measuring range (± 5 metres/second).

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Leak testing should be carried out at least every 2 years. Otherwise, the instrument does not require any maintenance.

RETESTING AND REPAIR

The service condition and accuracy of measurement of instruments is normally retained over a long period. For obvious malfunction the unit should be subjected to an investigation at the manufacturer or a suitable aircraft engineering company. It should be packed to protect it from impacts and connections should be sealed. Under no circumstances should you interfere with the measuring mechanism of the variometer. We recommend that variometers are retested after 5 years.



STAUSCHEIBEN-VARIOMETER
VANETYPE VARIOMETERS

TABELLE VARIOMETER MIT EASA FORM ONE/TABLE VARIOMETER WITH EASA FORM ONE

ART-NR. ITEM-NO.	MESSBEREICH MEASURING RANGE	DURCHMESSER DIAMETER	TIEFE DEPTH	GEWICHT, INKL. WEIGHT, INCL.	AUSGLEICHSGEFÄSS EXPANSION TANK	ZEITKONST. TIME CONST.
5161	± 10 m/sec	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	7,0 sec
5162	± 2000 feet/min	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	7,0 sec
5251	± 5 m/sec	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	3,0 sec
5252	± 1000 feet/min	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	3,0 sec
5253	± 10 knots	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	3,0 sec
5261	± 10 m/sec	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	1,6 sec
5262	± 2000 feet/min	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	1,6 sec
5263	± 20 knots	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	1,6 sec
5271	± 15 m/sec	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	1,3 sec
5272	± 3000 feet/min	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	1,3 sec
5273	± 30 knots	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	1,3 sec
5281	± 5 m/sec	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,8 sec
5282	± 1000 feet/min	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,8 sec
5283	± 10 knots	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,8 sec
5351	± 5 m/sec, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
5352	± 1000 feet/min, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
5353	± 10 knots, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
5361	± 10 m/sec, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
5362	± 2000 feet/min, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
5363	± 20 knots, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
5431	± 2 m/sec	57 mm ø	68 mm	0,880 kg	1,80 l	2,2 sec
5451	± 5 m/sec	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	3,0 sec
5452	± 1000 feet/min	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	3,0 sec
5453	± 10 knots	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	3,0 sec
5461	± 10 m/sec	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,6 sec
5462	± 2000 feet/min	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,6 sec
5463	± 20 knots	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,6 sec
5471	± 15 m/sec	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,3 sec
5472	± 3000 feet/min	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,3 sec
5473	± 30 knots	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,3 sec
5481	± 5 m/sec	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,8 sec
5482	± 1000 feet/min	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,8 sec
5483	± 10 knots	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,8 sec
5551	± 5 m/sec, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
5552	± 1000 feet/min, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
5553	± 10 knots, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
5561	± 10 m/sec, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
5562	± 2000 feet/min, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
5563	± 20 knots, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec

TABELLE VARIOMETER OHNE EASA FORM ONE/TABLE VARIOMETER WITHOUT EASA FORM ONE

ART-NR. ITEM-NO.	MESSBEREICH MEASURING RANGE	DURCHMESSER DIAMETER	TIEFE DEPTH	GEWICHT, INKL. WEIGHT, INCL.	AUSGLEICHSGEFÄSS EXPANSION TANK	ZEITKONST. TIME CONST.
8050	± 5 m/sec	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	3,0 sec
8051	± 1000 feet/min	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	3,0 sec
8052	± 10 knots	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	3,0 sec
8053	± 5 m/sec	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	3,0 sec
8054	± 1000 feet/min	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	3,0 sec
8055	± 10 knots	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	3,0 sec
8056	± 10 m/sec	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,6 sec
8057	± 10 m/sec	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,45 l	1,6 sec
8058	± 2000 feet/min	57 mm ø	62 mm	0,340 kg	0,45 l	1,6 sec
8059	± 2000 feet/min	80 mm ø	68 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
8060	± 5 m/sec, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
8061	± 1000 feet/min, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
8062	± 10 knots, log	57 mm ø	62 mm	0,450 kg	0,90 l	1,6 sec
8063	± 5 m/sec, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
8064	± 1000 feet/min, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec
8065	± 10 knots, log	80 mm ø	68 mm	0,560 kg	0,90 l	1,6 sec

PILOTENSACHE FOR PILOTS



RENÉE GEROVE PILOTENUHR

Wer selbst im Cockpit sitzt weiß – Präzision kann zur Leidenschaft werden. Diese hochwertige Damen- und Herren Armbanduhr stammt von dem renommierten Uhrenhersteller Renée Gerove. Hier fertigt man seit über 30 Jahren Uhren höchster Qualität. Das elegante Edelstahlgehäuse birgt ein hochpräzises Schweizer Quarzwerk. Mit kratzfestem Mineralglas und edlem Lederarmband. Sonderedition für unsere Kunden.

RENÉE GEROVE WATCH FOR PILOTS

Whoever sits in the cockpit knows – precision becomes a passion. The high-quality wrist watch is made by the well known manufacturer Renée Gerove who produces clocks for more than 30 years. The fashionable noble-steel-casing is provided with a high-quality Swiss quartz-work. With unscratchable mineral-glass and noble leather bracelet. Special edition for our customers.



STAUSCHEIBEN-VARIOMETER VANETYPE VARIOMETERS

5 STV 5



Art.-Nr. 5251-/item No. 5251

5 STV 10



Art.-Nr. 5261-/item No. 5261

5 STVL 10



Art.-Nr. 5361-/item No. 5361

STAUSCHEIBEN-VARIOMETER 5 STV 5 UND 5 STV 10 VANE TYPE VARIOMETERS 5 STV 5 AND 5 STV 10

EINSATZ

Anzeige der Vertikal-Geschwindigkeit (Steigen und Sinken) des Flugzeuges.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse aus schwarzem Kunststoff.

Messbereich siehe Tabelle

Einbaumaße siehe Maßskizze.

Zeitkonstante siehe Tabelle.

Gewicht 0,260 kg

Volumen des Ausgleichsgefäßes 0,45-l

Maße Ausgleichsgefäße:

0,45 Liter, 65 mm Ø, 280 mm lang, 190 g

0,9 Liter, 80 mm Ø, 350 mm lang, 300 g

APPLICATION

Indicates the aircraft's vertical speed (rate of climb, rate of descent).

TECHNICAL DATA

Black plastic housing see scale drawing

indicating range see table

for installation dimensions,

see table of vane type variometers for time constants,

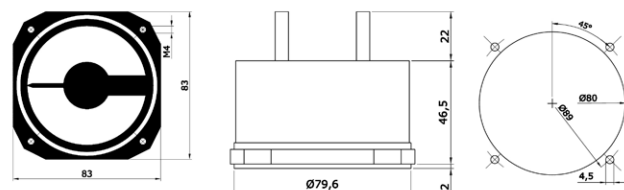
weight 0,260 kg

volume of expansion tank 0,45 litre

equalization reservoir dimensions:-

0,45 litre, 65 mm Ø, 280 mm long, 190 g

0,9 litre, 80 mm Ø, 350 mm long, 300 g



STAUSCHEIBEN-VARIOMETER 5 STVL 10 VANE TYPE VARIOMETER 5 STVL 10

EINSATZ

Durch die logarithmische Teilung der Skala vereint 5 StVL die Vorzüge eines Fein-Variometer mit denen eines Grob-Variometers. Im Feinmessbereich von 0 ± 1 Meter/Sekunde beträgt der Teilstrichabstand 0,1 Meter/Sekunde. Ab ± 1 Meter/Sekunde bis zum Endwert ist das Instrument ein Grob-Variometer. Sehr gut geeignet für den Einbau in Ballone.

TECHNISCHE DATEN

Wie Stauscheiben-Variometer 5 StV 5

Volumen des Ausgleichsgefäßes 0,9 Liter oder 2 x 0,45 l

Messbereiche siehe Tabelle

Maße Ausgleichsgefäße:

0,45 Liter, 65 mm Ø, 280 mm lang, 190 g

0,9 Liter, 80 mm Ø, 350 mm lang, 300 g

APPLICATION

With its logarithmic scale, the 5 StVL combines the advantages of precision variometer with those of a standard variometer. In the precision range from 0 to ± 1 metre/second, the graduations are equal to 0,1 metre / second. From ± 1 metres-/second to the end of the scale, the instrument is a standard variometer. Particularly suitable for ballooning.

TECHNICAL DATA

Same as the 5 StV vane type variometer

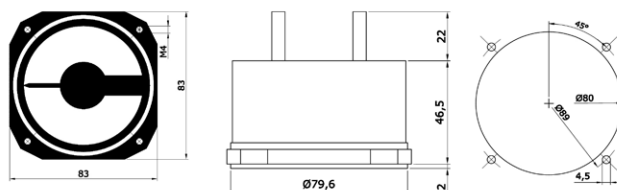
volume of expansion tank 0,9 litre or 2 x 0,45 litre

ranges see table

equalization reservoir dimensions:-

0,45 litre, 65 mm Ø, 280 mm long, 190 g

0,9 litre, 80 mm Ø, 350 mm long, 300 g





STAUSCHEIBEN-VARIOMETER VANETYPE VARIOMETERS

5 STVM 5



Art.-Nr. 5451/-/item No. 5451

5 STVM 5-3



Art.-Nr. 5453/item No. 5453



Art.-Nr. 5001 /item No. 5001



Art.-Nr. 5011 /item No. 5011

STAUSCHEIBEN-VARIOMETER 5 STVM 5 UND 5 STVM 5-3 VANETYPE VARIOMETERS 5 STVM 5 UND 5 STVM 5-3

EINSATZ

Das Variometer ist in jedem Flugzeug die wertvollste Hilfe, wenn es darum geht, die thermischen Verhältnisse optimal auszunützen. Das Variometer eignet sich für die Verwendung eines MacCready-Ringes. Das separate Ausgleichsgefäß 0,45 Liter ist leicht unterzubringen. Besondere Vorzüge dieses Variometer sind: die schnelle und genaue Anzeige, die lineare Skaleneinteilung, die stoßgesicherten Achsen.

TECHNISCHE DATEN

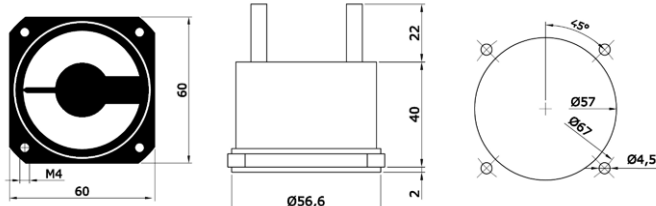
Messbereiche siehe Tabelle
Einbaumaße siehe Maßskizze.
Gewicht 0,145 kg

APPLICATION

The variometer is the most valuable aid on all types of aircraft for pilots wishing fully to exploit the prevailing thermal concitions. The variometer with linear dial calibration can be used in conjunction with a MacCready ring. The separate 0,45 litre equalization reservoir is easy to install. responsive and exact display, linear dial calibration, shock-resistant shafts

TECHNICAL DATA

see scale drawing for installation dimensions
ranges: see table
weight 0,145 kg



STAUSCHEIBEN-VARIOMETER MIT MACCREADY-RING (SOLLFAHRTRING) VANETYPE VARIOMETER WITH MACCREADY RING (PRESELECTED FLYING SPEED RING)

Der Sollfahrtring nach MacCready ist ein unentbehrliches Hilfsmittel im Streckensegelflug. Es handelt sich dabei um einen drehbaren Ring mit aufgezeichneten Geschwindigkeitswerten und einer weißen Marke (Pfeil). Der MacCready-Ring wird vorwiegend verwendet, um im thermischen Streckenflug eine möglichst hohe Reisegeschwindigkeit (=mittlere Überlandfluggeschwindigkeit) zu erzielen. Dazu wird der weiße Pfeil auf das geschätzte Steigen im nächsten Aufwind eingestellt. Man fliegt zwischen zwei Aufwindgebieten optimal, wenn die Fahrtanzeige des Fahrtmessers der auf dem Sollfahrtring angezeigten Sollfahrt entspricht. Außerdem erlaubt der MacCready-Ring die Gleitstrecke und den Endanflug zu optimieren. Näheres kann der einschlägigen Literatur entnommen werden. Bei Bestellung ist der Segelflugzeugtyp anzugeben, in dem der Ring verwendet werden soll. Bei nachträglicher Montage muss der ursprüngliche Gewindering des Variometers durch einen genuteten Gewindering ersetzt werden, auf den sich der MacCready-Ring dann mühelos aufstecken lässt.

Nowadays, the MacCready type ring is an indispensable aid in cross country flying. The ring is rotatable and is marked with speeds and a white triangle. The chief use of MacCready ring is to achieve the highest possible cruising speed (average cross country flying speed) on thermal cross country flights. This involves setting the white arrow to the anticipated rate of climb for the next upcurrent. Optimum flight performance is assured when the airspeed indicated by the airspeed indicator corresponds to the preselected flying speed to which the MacCready ring has been set. The MacCready ring allows gliding distance and final approach to be optimised. Please refer to the revelant literature for further details. When ordering, please do not forget to state the type of aircraft in which the ring will be used. If the ring is retrofitted to a variometer of older design, the original threaded ring of the instrument must be removed and replaced by a grooved threaded ring onto which the MacCready ring can be fixed with ease.



STAUSCHEIBEN-VARIOMETER VANETYPE VARIOMETERS

5 VM



Art.-Nr. 5161 -/item No. 5161

DOSEN-VARIOMETER 5 VM ANEROID VARIOMETERS 5 VM

EINSATZ

Anzeige für Vertikal-Geschwindigkeit, Steigen und Sinken.
Der Einsatz ist für Motorflugzeuge vorgesehen.

TECHNISCHE DATEN

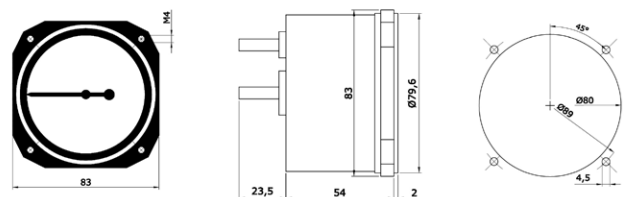
Gehäuse aus schwarzem Kunststoff.
Messbereiche ± 10 Meter/Sekunde oder ± 2000 ft/Minute
Zeitkonstante 7 Sekunden
Einbaumaße siehe Maßskizze.
Gewicht 0,260 kg
Skaleneinteilung linear
Volumen des Ausgleichsgefäßes 0,45 l.

APPLICATION

Indicates vertical speed (rate of climb, rate of descent) designed
for use in powered aircraft

TECHNICAL DATA

black plastic housing
Measuring range ± 10 metres/second or ± 2000 ft/minute
time constant 7 seconds
see scale drawing for installation
dimensions
weight 0,260 kg
linear scale
volume of expansion tank 0,45 litre



EBV ± 5 M/S



Art.-Nr. 8050 -/item No. 8050

UL-VARIOMETER EBV ± 5 M/S UL-VARIOMETER EBV ± 5 M/S

EINSATZ

Durch das enorm kleine Gehäuse Einbau auch
bei begrenzten Platzverhältnissen.

TECHNISCHE DATEN

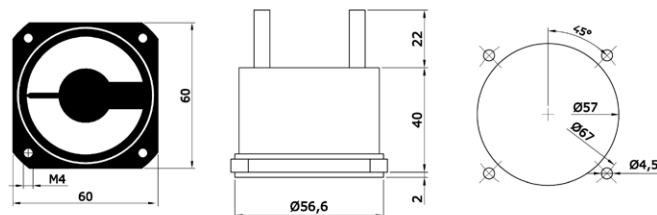
Messbereiche siehe Tabelle
Einbaumaße siehe Maßskizze.
Gewicht 0,145 kg
Volumen des Ausgleichsgefäßes: 0,45 l
Maße Ausgleichsgefäße:
0,45 Liter, 65 mm \varnothing , 280 mm lang
0,9 Liter, 80 mm \varnothing , 350 mm lang

APPLICATION

The tiny housings mean that these instruments
can be installed even where space is restricted.

TECHNICAL DATA

see scale drawing for installation dimensions
ranges see table
weight: 0,145 kg
equalization reservoir dimensions:-
0,45 litre, 65 mm \varnothing , 280 mm long
0,9 litre, 80 mm \varnothing , 350 mm long





STAUSCHEIBEN-VARIOMETER
VANETYPE VARIOMETERS

EBV ± 10 M/S



Art.-Nr. 8056-/item No. 8056

UL-VARIOMETER EBV ± 10 M/S
UL-VARIOMETER EBV ± 10 M/S

EINSATZ

Durch das enorm kleine Gehäuse Einbau auch bei begrenzten Platzverhältnissen.

TECHNISCHE DATEN

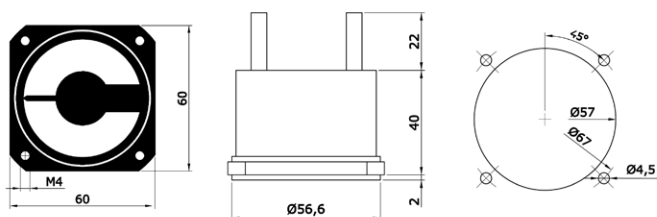
Messbereiche: siehe Tabelle
Einbaumaße: siehe Maßskizze
Gewicht 0,145 kg
Volumen des Ausgleichsgefäßes: 0,45l
Maße Ausgleichsgefäße:
0,45 Liter, 65 mm Ø, 280 mm lang
0,9 Liter, 80 mm Ø, 350 mm lang

APPLICATION

The tiny housings mean that these instruments can be installed even where space is restricted.

TECHNICAL DATA

see scale drawing for installation dimensions
ranges: see table
weight: 0,145 kg
equalization reservoir dimensions:-
0,45 litre, 65 mm Ø, 280 mm long
0,9 litre, 80 mm Ø, 350 mm long



EBV ± 2000 FT/MIN



Art.-Nr. 8058-/item No. 8058

UL-VARIOMETER EBV ± 2000 FT/MIN
UL-VARIOMETER EBV ± 2000 FT/MIN

EINSATZ

Durch das enorm kleine Gehäuse Einbau auch bei begrenzten Platzverhältnissen.

TECHNISCHE DATEN

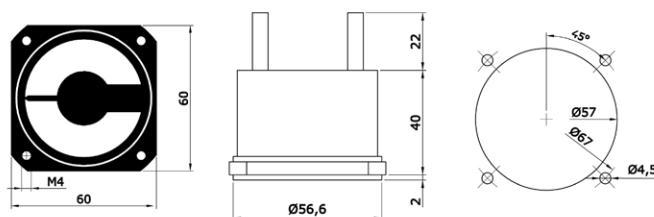
Messbereiche: siehe Tabelle
Einbaumaße: siehe Maßskizze
Gewicht 0,145 kg
Volumen des Ausgleichsgefäßes: 0,45l
Maße Ausgleichsgefäße:
0,45 Liter, 65 mm Ø, 280 mm lang
0,9 Liter, 80 mm Ø, 350 mm lang

APPLICATION

The tiny housings mean that these instruments can be installed even where space is restricted.

TECHNICAL DATA

see scale drawing for installation dimensions
ranges: see table
weight: 0,145 kg
equalization reservoir dimensions:-
0,45 litre, 65 mm Ø, 280 mm long
0,9 litre, 80 mm Ø, 350 mm long





ALLGEMEINES ZUBEHÖR *ACCESSORIES*

Kodak EPP 2391



FSZM ANALOG



Art.-Nr. 1510 / item No. 1510

FSZMD DIGITAL



Art.-Nr. 1500 / item No. 1500

FLUGSTUNDENZÄHLER FSZM

EINSATZ

Unser Flugstundenzähler wird überall da eingebaut, wo die reine Flugzeit festgestellt werden muss. Es sind dies in der Hauptsache Schul- und Charter-Flugzeuge; aber auch in Vereins- und Privatmaschinen sollte dieses Gerät nicht fehlen, um eine Kontrolle über die Wartungstermine zu haben.

ARBEITSWEISE

Der Flugstundenzähler besitzt ein elektrisch angetriebenes Zählwerk mit Stunden- und Minutenanzeige. Er wird an den Gesamtdruck angeschlossen und schaltet sich bei einer Fluggeschwindigkeit von ca. 60 km/h selbsttätig ein. Es wird dabei gewährleistet, dass nur die tatsächliche Flugzeit registriert wird und Nebenzeiten bei Start und Landung unberücksichtigt bleiben.

TECHNISCHE DATEN

Beide Flugstundenzähler arbeiten mit einer Betriebsspannung von 12-24 V. Der Stromverbrauch beim 1510 beträgt etwa 20 mA, beim 1500 etwa 2-4 mA. Beim Anschluß des Gerätes an die Stromquelle ist unbedingt auf die richtige Polung zu achten. Der Anschlußstecker kann nach dem Einbau gegen unberechtigtes Entfernen plombiert werden. Einbaumaße siehe Maßskizze.

Gewicht FSZM - 0,150 kg

FLYING HOURS COUNTER FSZMD

APPLICATION

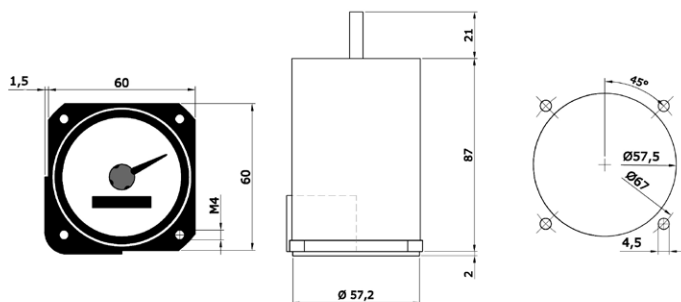
Our flying hours counters are installed wherever actual flying time has to be recorded, primarily a consideration in training and charter aircraft, although this instrument should not be missing in aircraft operated by clubs or by private individuals, where it likewise permits a check of inspection intervals to be kept.

METHODE OPERATION

The flying hours counter has an electrically driven counter mechanism and the readings are in hours and minutes. It is connected to the aircraft's total pressure sensor and automatically switches on when airspeed increases to 60 km/h. This ensures that actual flying time only is recorded, while secondary times for take off and landing are ignored.

TECHNICAL DATA

Both flying hours counter uses an operating voltage of 12-24 V. The consumption of the 1510 is appr. 20 mA, the 1500 appr. 2-4 mA. It is essential to ensure that polarity is correct when the instrument is connected to the power source. Once installed, the plug can be sealed to prevent tampering. Installation dimensions weight FSZMD - 0,150 kg





QM I / QM II / Q III



Gr. I Art.-Nr. 1110 / item No. 1110



Gr. II Art.-Nr. 1120 / item No. 1120



Gr. III Art.-Nr. 1115 / item No. 1115

QUERNEIGUNGSMESSER (LIBELLE MIT KUGEL) QM I / QM II / QM III
BANK INDICATORS (TUBE AND BALL) QM I / QM II / QM III

Überall dort, wo kein Wendezeiger eingebaut ist, empfiehlt es sich, einen Querneigungsmesser zu verwenden. Besonders in Schulflugzeugen sollte dieses einfache Gerät nicht fehlen.

Wir fertigen drei Ausführungen:

Größe I hat genau die gleichen Abmessungen wie der elektr. Wendezeiger im kleinen Normgehäuse. Es kann also an dessen Platz später ein Wendezeiger eingebaut werden, ohne dass am Instrumentenbrett eine Änderung vorzunehmen ist.

Größe II ist dort zu empfehlen, wo wenig Platz vorhanden ist. Abmessung: 65 x 36 mm, Tiefe: 13 mm

Größe III ist im kleinen Rundgehäuse eingebaut.

Bei Bestellung bitte gewünschte Größe angeben.

Wherever there is no turn an bank indicator, it is advisable to install a bank indicator. This simple instrument is particularly useful in training aircraft.

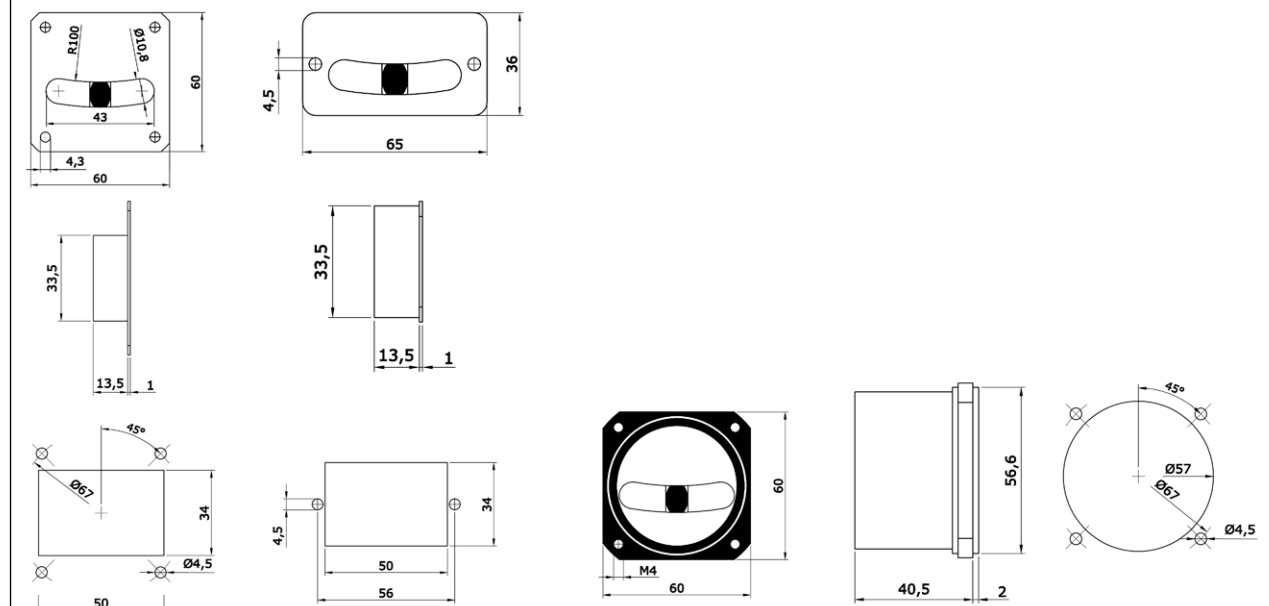
Three types are available:

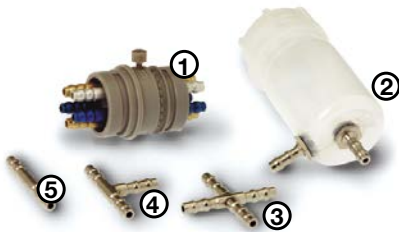
Size I has exactly the same dimensions as the electric turn and bank indicator installed in the small standard housing. Thus, it can be removed and replaced by a turn an bank indicator at a later date, without the need for any alterations to the instrument panel.

Size II is recommended where little space is available. Dimensions: 65 x 36 mm, depth 13 mm

Size III is fitted in the small standard housing.

Please state the size required when ordering.





SCHLAUCHVERBINDUNGEN UND KUPPLUNG SK TUBE CONNECTIONS AND 5 WAY QUICK CONNECTION

① Schlauchkupplung, 5-fach Art.-Nr. 9005
Bei Ein- und Ausbau eines Instrumentenbrettes sind die Schlauchanschlüsse meist nicht gut zugänglich. Wir fertigen eine Schlauchkupplung mit fünf Anschlüssen, mit deren Hilfe alle Anschlüsse vor dem Einbau des Instrumentenbrettes hergestellt werden können. Nach dem Einsetzen des Instrumentenbrettes braucht dann nur noch die Kupplung geschlossen zu werden.

- ② Wasserabscheider ws Art.-Nr. 9006
- ③ + Stück Art.-Nr. 9004
- ④ T-Stück Art.-Nr. 9003
- ⑤ Schlauchverbindungsstück Art.-Nr. 9002

① 5-way quick connection Item.-Nr. 9005
Hose connections are not usually accessible when an instrument panel is installed or removed. Our range includes a hose coupling with five connectors, to which all the hoses can be connected before the instrument panel is installed. Once the panel is in position, all that remains is to close the hose coupling.

- ② tank for condensed water Item.-Nr. 9006
- ③ + connection Item-Nr. 9004
- ④ T-connection Item-Nr. 9003
- ⑤ tube connection Item-Nr. 9002



Art.-Nr. 1300 / item No. 1300

FLUGZEUG-KOMPASS "AIRPATH" C 2300 COMPASS-„AIRPATH“-C-2300

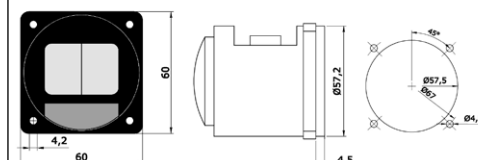
EINSATZ

Zum Einbau in das Instrumentenbrett. Die Kompensation erfolgt mittels fest im Kompass eingebauter Magnete, die von außen durch 2 Stellschrauben beeinflusst werden können. Einbaumaße siehe Maßskizze.

Teilung: 5°
Beschriftung: weiß

APPLICATION

For installation in the instrument panel. Compensation is by means of magnets permanently installed in the compass, with adjustment effected from outside by means of 2 setscrews. See scale drawing for installation. Gradation: 5° figures: white on black



Art.-Nr. 1400 / item No. 1400

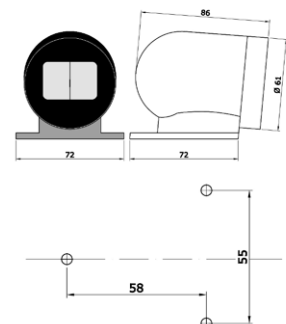
FLUGZEUG-KOMPASS "AIRPATH" C 2400 COMPASS-„AIRPATH“-C-2400

EINSATZ

Zur Montage auf dem Cockpit. Handhabung und techn. Daten siehe Art.-Nr. 1300.

APPLICATION

for mounting on the cockpit. Handling and technical data as listed item No 1300.



KOMPASS-KOMPENSATION
SIEHE NÄCHSTE SEITE
COMPASS-KOMPENSATION
SEE NEXT PAGE



KOMPASS - KOMPENSATION

Wird an einer Instrumententafel ein Kompaß eingebaut, so ist darauf zu achten, ihn so weit wie möglich von Funkgeräten, Elektromotoren, Drehzahlmessern etc. anzubringen. Normalerweise treten beim Einbau Fehler auf, die auf eine Restmagnetisierung nahegelegener Flugzeug-Bauteile zurückzuführen sind. Diese Fehler, Abweichungsfehler genannt, können durch in den Kompaß eingebaute Ausgleichsmagneten auf ein Minimum zurückgeführt werden. Die Magnete werden normalerweise mit Hilfe eines Schraubenziehers eingestellt, vorzugsweise aus Messing. Der Vorgang der Einstellung wird "einquadrantieren des Kompasses" bezeichnet und durch Stellung des Flugzeuges in eine Position aufgrund von genau bekannten Richtungen durchgeführt. Das Flugzeug wird mit komplett eingeschalteter und arbeitender Ausrüstung in Nordrichtung aufgestellt und der Rumpf in Flugstellung gebracht. Die Nord-Süd-Ausgleichsschraube wird dann solange gedreht, bis der Kompaß genau Nord anzeigt. Dann wird das Flugzeug um 180° gedreht. Nehmen wir an, es zeigt 10° ab Süden, so wird der Nord-Süd-Ausgleich so eingestellt, daß der Fehler um die Hälfte seines Wertes vermindert wird. Das Flugzeug wird wieder in Nordrichtung gedreht und der restliche, beobachtete Fehler wird um die Hälfte vermindert. Das Flugzeug wird wieder in Nordrichtung gedreht und der restliche, beobachtete Fehler wird um die Hälfte vermindert. Der gleiche Vorgang wird auf den Ost-West-Kursen wiederholt. Manchmal wird die Kompensation durch zwei oder drei Einstellzyklen in jede Richtung, wobei der Fehler jedesmal halbiert wird, weiterhin verbessert.

Gibt der Kompaß mehr als 5° Fehler in eine Richtung an, so ist es ratsam, zu versuchen, das Instrument an einen anderen Ort des Cockpits anzubringen. Zwei verbreitete Zufallsfehlerquellen bei Flugzeugkompassen sind tragbare Funkgeräte mit sehr starken, permanent magnetischen Lautsprechern und fotografische Belichtungsmesser mit starken Magneten zur Bedienung von Meßwerken. Wird eines von beiden nahe einem Kompaß angebracht, so werden dessen Anzeigen gänzlich unzuverlässig.

COMPASS - COMPENSATION

When compasses are installed on any instrument panel, care should be taken to see that are as far as possible from radios, electric motors (such as the panel vibrator, or wires carrying heavy current. Normally in any installation there will be errors caused by residual magnetism in nearby components of the aircraft. These errors, called deviation errors, can be minimized by small compensating magnets built in the compass. The magnets are usually adjusted by means of a screw driver, preferably of brass or fibre. The process of making this adjustment is called "swinging the compass" and it is done by setting up the aircraft in a position of the ground where directions are accurately known. The aircraft is then pointed to north with all electrical equipment turned in and operating, the fuselage placed in flying attitude. The north-south compensating screw is then turned until the compass reads exactly north. The aircraft is then rotated 180°. Let us assume that it shows 10° off south; the north-south compensation is then adjusted to reduce this error to one half its, or 5°. The aircraft is then rotated to north again and the residual observed error reduced by half. The same procedure is then repeated on the east-west headings. Sometimes 2 or 3 cycles of adjustment in each direction, with the error halved each time, will further improve the compensation.

If the compass has more than 5° error in any direction it might be wise to try moving the instrument to a different location on the instrument panel. Two common sources of random errors in aircraft compasses are portable radios, which have very strong permanent - magnetic loud speakers, and photographic exposure meters, which have strong magnets to operate the meter movements. If either of these is placed near a compass its readings will become completely unreliable.



FALLSCHIRMHÖHENMESSER ALTIMETER FOR PARACHUTISTS

4 HMF 4H



Art.-Nr. 3000/-item No. 3000

FALLSCHIRM-HÖHENMESSER 4 HMF 4H ALTIMETER FOR PARACHUTISTS 4 HMF 4H

EINSATZ

Höhenmesser messen den statischen Luftdruck, der gesetzmäßig mit der Höhe abnimmt. Als Meßorgan dient eine luftleere Membrandose (Aneroiddose), die sich unter dem Einfluß der Luftänderungen bei Flughöhenwechsel verändert. Hohe Meßgenauigkeit durch vergütete und gealterte Kupfer-Beryllium-Membranen. Übertragung des Druckhubes durch Hebelsystem und Zahnradübersetzung auf die Zeiger. Präzisionsmeßwerk – unempfindlich gegen Erschütterung und Vibration.

VORZÜGE

Hohe Meßgenauigkeit, lineare Zifferblatteinteilung, unempfindlich gegen Erschütterungen und Vibrationen, einfache Nullpunktberichtigung.

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. 3000
Abmessung: 60 ø x 23 mm
Gewicht: 80 g
Skalen-ø: 50 mm
Meßbereich: 0-4000-m / 15-000-ft
Skaleneinteilung: roter Bereich von 0-700 m
gelber Bereich von 700-1000 m
Halterung: Klettband mit Fingerhalterung

Art.-Nr. 3020
Abmessung: 48-ø x 22 mm
Gewicht: 80 g
Skalen-ø: 46 mm
Meßbereich: 0-4000-m / 15-000-ft
Skaleneinteilung: roter Bereich von 0-800 m
Halterung: Klettband mit Fingerhalterung oder Armband, bitte angeben.

4 HMF 4H CHROM



Art.-Nr. 3020/-item No. 3020

FALLSCHIRM-HÖHENMESSER 4 HMF 4H (CHROM) ALTIMETER FOR PARACHUTISTS 4 HMF 4H (CHROME)

APPLICATION

Altimeters measure static air pressure, which decreases with altitude.

The pressure-sensitive measuring element is a diaphragm capsule from which the air has been removed (aneroid capsule), which reacts to the effect of changing air pressure as the aircraft changes altitude. Tempered, aged copper-beryllium diaphragms ensure highly accurate readings. Diaphragm movement is transmitted to the instrument pointers by a linkage and gearwheels – the whole is insensitive to shock and vibration.

FEATURES

High measuring precisions, linear dial gauge gradations, insensitive to shock and vibration, simple zero adjustment

TECHNICAL DATA

item No. 3000
dimension: 60 ø x 23 mm
weight: 80 g
dial-ø: 50 mm
range: 0-4000 m
dial division: red (0-700 m)
yellow (700-1000 m)
fastening: wrist-strap with fingerfastening

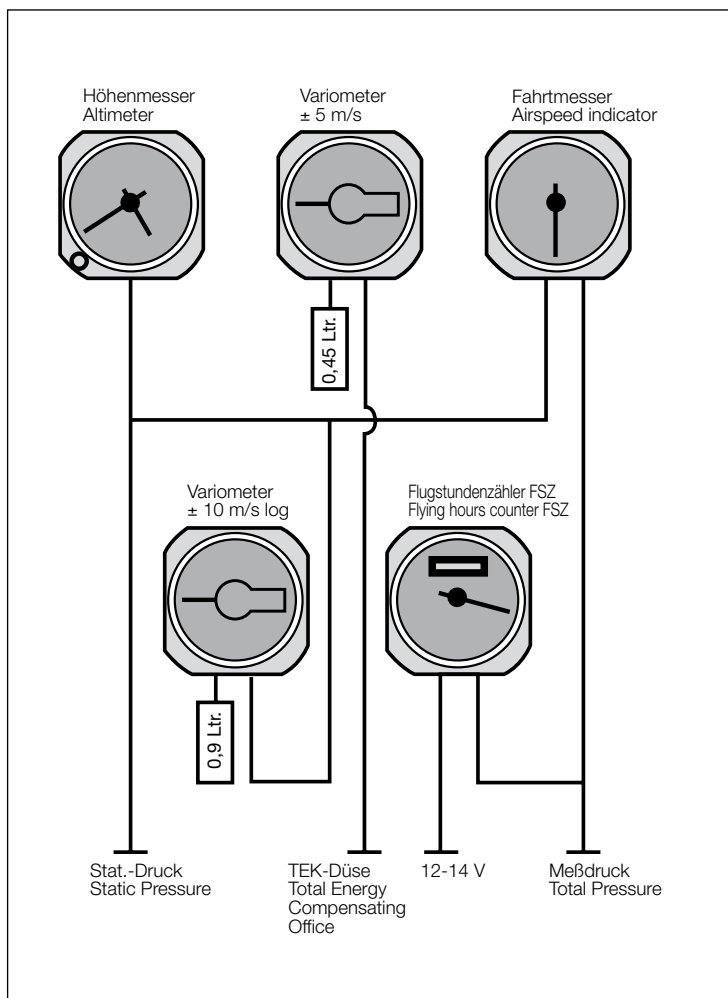
item No. 3020
dimension: 48-ø x 22 mm
weight: 80 g
dial-ø: 46 mm
range: 0-4000-m / 15-000-ft
dial division: red (0-800 m)
fastening: wrist-strap with fingerfastening or bracelet, please specify.



ANSCHLUSSSCHEMA
CONNECTION DIAGRAM

ANSCHLUSS EINER INSTRUMENTIERUNG
MIT WINTER-BORDGERÄTEN

CONNECTION DIAGRAM LAYOUT WITH
WINTER FLIGHT INSTRUMENTS



Genehmigungsurkunden als anerkannter Herstellungs-
betrieb nach EASA 21G und Instandhaltungsbetrieb
nach EASA 145.

approval certificates as producers organisation
EASA 21G and maintenance activity EASA 145.



QUALITÄTSPOLITIK *QUALITY POLICY*

QUALITÄTSPOLITIK – GRUNDSATZERKLÄRUNG DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Die drei Brüder Eugen, Heinrich und Willi Winter gründeten am 1. Oktober 1931 die Firma GEBRÜDER WINTER OHG. Ziel der Gesellschaft war die Produktion und der Vertrieb von diversen meteorologischen Instrumenten. 1935 hat die Firma das jetzige Fabrikgebäude an der Hauptstrasse gekauft. In den Jahren 1951 und 1960 wurde das Firmenanwesen auf die jetzige Größe erweitert. Die Maschinen- und Justierräume, sowie das Büro und der Versand wurden bis heute mehrmals erneuert und modernisiert. Als Nebenprodukt zu den meteorologischen Instrumenten hat die junge Firma schon bald das richtige Gespür bewiesen und mit der Entwicklung und dem Bau von Flugzeug-Bordgeräten begonnen. "Winter-Bordgeräte" haben heute in Fliegerkreisen weltweit einen hervorragenden Ruf. 1966 wurde die Firma zu einer GmbH & Co. KG umgewandelt. Als nächster Meilenstein in der Betriebsgeschichte gilt das Jahr 1968. In diesem Jahr erhielt unser Unternehmen vom Luftfahrt-Bundesamt die Anerkennung als Luftfahrttechnischer Betrieb. Seit 1977 gelten wir als anerkannter Herstellungsbetrieb. Wir sind nun befugt, Bordgeräte in eigener Regie zu entwickeln und zu verändern. Flugüberwachungsinstrumente müssen einen sicheren Flug gewährleisten und dem Piloten die Möglichkeit geben, die Leistungen seines Flugzeuges optimal auszunutzen. In Bezug auf Messgenauigkeit, Unempfindlichkeit gegen störende Einflüsse und Betriebssicherheit werden sehr hohe Anforderungen gestellt. Die Firma Gebr. Winter GmbH & Co. KG besitzt eine nunmehr 75 jährige Erfahrung auf dem Gebiet der Bordgeräteentwicklung, -herstellung und -instandhaltung. Dank sehr gut eingerichteter Prüfräume, Werkstätten für Feinmechanik und einem Stab erfahrener Spezialisten zeichnen sich Winter-Bordgeräte durch hohe Präzision und Zuverlässigkeit aus. Auf guten Service bei Nachprüfung und Überholung der Geräte wird sehr großer Wert gelegt. Um erfolgreich zu sein, muß unser Unternehmen Produkte und Dienstleistungen anbieten, welche

- genau festgelegten Erfordernissen, Anwendungsbedingungen und Zwecken genügen,
- die Erwartungen der Kunden erfüllen,
- die einschlägigen Normen und Spezifikationen erfüllen,
- verfügbar sind, und zwar zu einem konkurrenzfähigen Preis,
- zu Kosten realisiert werden, die einen Gewinn ermöglichen.

Um die aus unserer Qualitätspolitik resultierenden Qualitätsziele zu erreichen, hat unser Unternehmen sich in einer Weise organisiert, dass die technischen, administrativen und menschlichen Faktoren, welche die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen beeinflussen können, beherrscht werden. Wir setzen dazu Methoden, Verfahren und Maschinen ein, die dem Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Alle Phasen der Produktentstehung und der Dienstleistung werden sorgfältig geplant und beherrscht. Dabei werden Normen, Regelwerke und gesetzliche Vorschriften beachtet.

Geschultes und qualifiziertes Personal erledigt die erforderlichen Arbeiten in allen Bereichen unseres Unternehmens. Jeder Mitarbeiter hat in seinem Arbeitsbereich qualitätssichernde Aufgaben. Es ist seine Pflicht, diese Aufgaben nach den ausgegebenen Richtlinien und Anweisungen auszuführen.

Winter-Qualität beginnt mit dem sorgfältigen und methodischen Ermitteln der Kundenanforderungen. Dabei sind alle Bestrebungen des Qualitätsmanagementsystems darauf ausgerichtet, qualitativ hochwertige, zuverlässige und sichere Produkte herzustellen. Dem Qualitätsmanagement wird in allen Phasen des Geschäftsprozesses ein hoher Stellenwert beigemessen.

Unsere Grundsätze erreichen wir durch systematisches und umfassendes Qualitätsmanagement nach internationalem Stand der Technik, in allen Produktentstehungsphasen, auf allen Führungsebenen, an allen Arbeitsplätzen und mit unseren Partnern.

QUALITY POLICY

PRINCIPLE EXPLANATION OF THE MANAGEMENT REGARDING QUALITY POLICY

On October 1st 1931, Messrs. GEBRÜDER WINTER OHG. Was founded by the three brothers Eugen, Heinrich and Willi. The production and distribution of various meteorological instruments was object of the company. In 1935 the actual residence of the firm in the main street was bought. In 1951 and 1960 the real estate has been extended up to the actual size. The machine areas and adjustment rooms as well as the office and despatch department have been renewed and modernized several times up to now. As additional product to the meteorological instruments, the young company soon showed a good choice by starting the development and construction of flight instruments. In flying circles "Winter flight instruments" have a world-wide excellent reputation.

In 1966 the company changed to a GmbH & Co., KG. The next step in firm's history is the year 1968. In this year, we received the appreciation from the Federal Office for aviation being an aviation-technical company. Since 1977 we are considered as admitted manufacturers. We are now authorized to develop and to alter flight instruments by own direction. Flight control instruments must guarantee a secure flight and enable the pilot to use best efficiency of the airplane. Great demands upon precise measurement, insensibility against interfering influences and reliability in operation are made. In the field of development, production and maintenance of flight instruments, Messrs. Gebr. Winter GmbH & Co., KG has an experience of 75 years. Thanks to well-equipped control rooms, workshops for precision tool making and a crew of experienced specialists, Winter flight instruments have a high precision and reliability. We attach great importance to the service and maintenance of our instruments. We give priority to the high quality of our products and services. For being successful, our company offers products and services which

- *correspond to stipulated requirements, applications and purposes*
- *meet the expectations of the customers*
- *fulfil the relevant norms and specifications*
- *are available at a competitive price*
- *are realized at costs which lead to a benefit*

In order to reach the aims resulting from our quality policy, our company is organized in such a manner that the technical, administrative and human factors which may have influence on our products are under control. For this purpose, we use methods, procedures and machines which are up to date regarding science and technique. All stages of production and service are carefully planned and controlled. Norms, rules and legal regulations are observed. The necessary work in all fields of our company is effected by a well-trained and qualified staff.

Each member of our staff has its own quality securing activity. It's his duty to effect these tasks according to the stipulations and instructions given. The main intention of our activities is to undertake preventive steps so that the work is done perfectly already at first and the chance that faults occur is minimized. This quality-management-handbook is a description of our stipulated quality management system according to DIN EN ISO 9001 and JAR 145/JAR 21 G. Its application guarantees the planning, controlling and supervising of all organizational, commercial and technical activities which may influence the quality and the fulfilment of all regulations stipulated in a contract. A further aim of the quality management system is the ensuring and strengthening of the profit of Messrs. Gebr. Winter GmbH & Co., KG and all cooperating companies. The management is responsible for all quality efforts. The first step of Winter-quality is the careful and methodical evaluation of customers' requirements. All efforts of the quality management system tend to the manufacturing of first-rate, reliable and secure products. Profitability of all quality-assuring steps is based on the customers requirements and checked by the control of quality costs. The following principles are to be applied by each member of the Winter staff: We accept the requirements of our clients and fulfil them by means of our activity. Quality cannot be "given" to the finished product by checking it accordingly. Each member of the Winter-staff is responsible for the quality of his own work.

We cooperate one with the other and have a clear organization for this purpose. Self-control is the point of main efforts regarding our control activities, and this not only in the field of production. These principles are reached by a systematical and extensive quality management according to the international standard of technique in all production stages, on all operation levels, on each job and with all our business partners.

The management engages itself and the whole staff by means of this declaration to effect all activities according to the descriptions of this quality-management handbook and the instructions undermentioned in order to ensure that the quality of all products manufactured by Messrs. Gebr. Winter GmbH & Co., KG corresponds to the requirements announced by our customers.



Gebr. Winter GmbH & Co. KG

Bordgeräte für die Luftfahrt
flight instruments for the aviation

Postfach 6
Hauptstraße 25
D-72417 Jungingen

Tel. 074 77/262
Fax 074 77/1031

info@winter-instruments.de
technik@winter-instruments.de
www.winter-instruments.de

