

EZM 3

Der Einsatzzeitmesser mit Magnetfeldschutz.



- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Geprüft und zertifiziert in Anlehnung an die europäische Tauchgerätenorm und zertifiziert durch DNV GL
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Funktionssicher von -45 °C bis $+80\text{ °C}$
- Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Saphirkristallglas
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Der EZM 3 ist eine mechanische Uhr für härteste Tauchereinsätze. Denn überall dort, wo eine Uhr mit Quarzwerk durch elektronische Störimpulse oder Ausfall der internen Energieversorgung zum Risiko werden könnte, ist auf die klassische mechanische Uhr Verlass. Vor allem, wenn sie von aufwendiger Sinn-Technologie geschützt wird.

Die Füllung des Gehäuses mit einem Schutzgas hält Luftsauerstoff und andere aggressive Gase fern. Die integrierte Trockenkapsel nimmt eindiffundierende Luftfeuchte auf. Die Kombination ausgesuchter Materialdimensionen und Materialqualitäten mit perfekter Verarbeitung und aufwendigen Abdichtmaßnahmen – z.B. doppelte O-Ringe an der verschraubbaren Krone – erlaubt eine Freigabe dieser Taucheruhr für eine Tauchtiefe von 500 m, entsprechend 50 bar Druckfestigkeit. Ein extremer Leistungswert, bei dem der Magnetfeldschutz nicht fehlen darf: eine zusätzliche, massive Weicheisenummantelung des Werkes sichert den Gang der Uhr bis zu Magnetfeldeinflüssen von 80.000 A/m.

Alle nicht für den Tauchgang relevanten Funktionen und Bedruckungen des Zifferblattes sind durch rote Farbe optisch zurückgenommen.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
Dezember 2020

Mechanisches Ankerwerk

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

- ETA 2824-2
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN Technologien

- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45°C bis plus 80°C
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12,3 mm
- Gewicht ohne Band: 81 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre