



Marke:

FE

Kaliber:

6320 A

F



Abb. Vorderseite

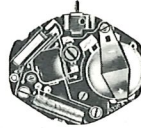
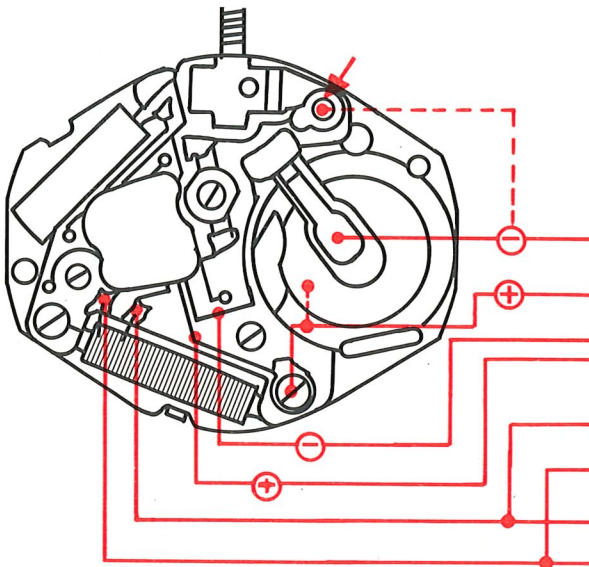


Abb. Rückseite

----- mit eingesetzter Batterie
 ——— Speisung mit Meßpult



Werkgröße:
 (L x B) 15,3 x 17,8 mm
 H 3,6 mm

Quarzfrequenz:
32 768 Hz

Motorfrequenz:
0,05 Hz

Antriebsart:
20 Sekunden-Schrittmotor

Zusatzeinrichtungen:
 —

Batterie: **1,55 V**
 UCAR 397
 VARTA 536
 RW 311
 RENATA 26

Nennspannung:
1,55 V

Belastung der Batterie
 mit Widerstand:
1000 Ω

Stromverbrauch:
 $\leq 1,1 \mu A$

Spannung am E-Block:
1,55 V

Ausgangsimpuls:
 Meßbereich 0,5 V
 geringer Ausschlag
 abwechselnd + / -

Spulenwiderstand:
ca. 2000 Ω

FLUME-ELECTRONIC SERVICE-SYSTEM

Elektronischer Teil, Besonderheiten:

France Ebauches empfiehlt die Montage des Werkes auf einer leitenden Unterlage vorzunehmen, mit Erdanschluß, Widerstand ca. 500 k Ω.

→ Für Meßvorgänge und zum Regulieren des Werkes muß die Schraube eingeschaubt sein.

Mechanischer Teil, Besonderheiten:

Zifferblatt-Fußstellung und Werkgröße sind identisch mit dem Kaliber FE 163.

FE 6320 A

Ersatzteil-Übersicht (Originalteile-Nummern)



10.020.07
100



10.048.07
110



10.211
465



10.513
4000



20.570
4929



10.048.01
5110



10.211.01
5465



20.580
4211



20.651
4046



20.761
4401



30.025
210



31.041
260



31.046
250



31.083
242



51.020
405



94.200
929



10.513.01
54000





20.761.01
54401



90.000.01
5750

pièces agrandies 3 x

Funktionen	Stellen 	Anzeige 
12 Stunden	Kronen-Stellung 2	} permanente Analog-Anzeige { (Std., Min.-)
Minuten	Kronen-Stellung 2	

Gesetzlich geschützt für Rudolf Flume. Nachdruck verboten. Änderungen vorbehalten.

