



Marke:

FE

Kaliber:

6820

F

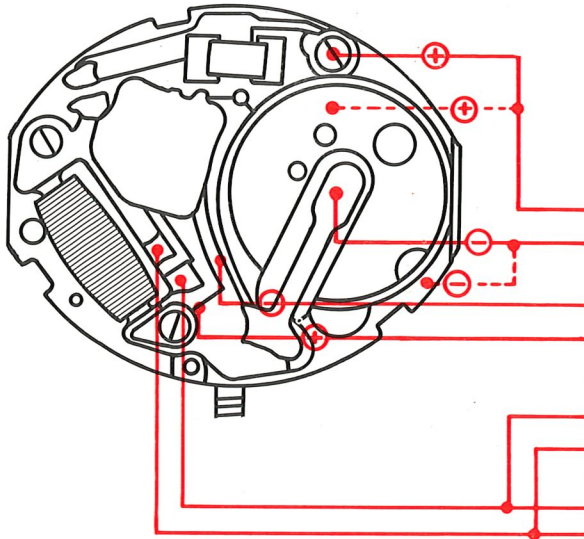


Abb. Vorderseite



Abb. Rückseite

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



Werkgröße:
 \varnothing 13,0 x 15,15 mm
 H 3,6 mm

Quarzfrequenz:
 32 768 Hz

Motorfrequenz:
 0,05 Hz

Antriebsart:
 20 Sekunden-
 Schrittmotor

Zusatzeinrichtungen:
 —

Batterie: 1,55 V
 UCAR 362
 VARTA 532
 RW 310
 RENATA 19

Nennspannung:
 1,55 V

Belastung der Batterie
 mit Widerstand:
 1000 Ω

Stromverbrauch:
 $\leq 1,1 \mu\text{A}$

Spannung am E-Block:
 1,55 V

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

Spulenwiderstand:
 ca. 2000 Ω

Elektronischer Teil, Besonderheiten:

Werk ist mit einer sog. Festkapazität ausgestattet (hat keinen Trimmer).

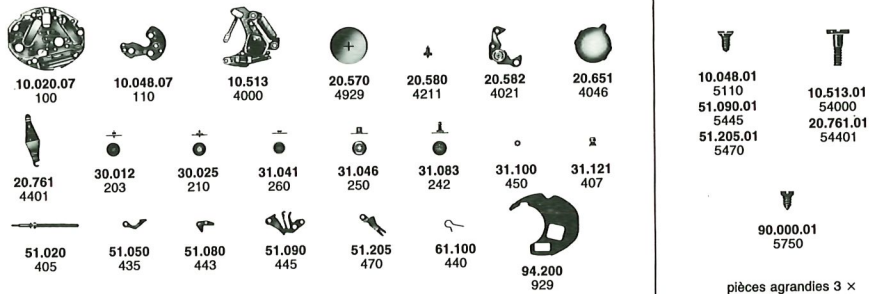
France Ebauches empfiehlt die Montage des Werkes auf einer leitenden Unterlage vorzunehmen, mit Erdschluß, Widerstand ca. 500 k Ω .

Mechanischer Teil, Besonderheiten:



Stellwelle ist rostfrei.

Zifferblatt-Fußstellung und Werkgröße sind identisch mit dem Kaliber FE 68 A.

FLUME-ELECTRONIC SERVICE-SYSTEM



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.

