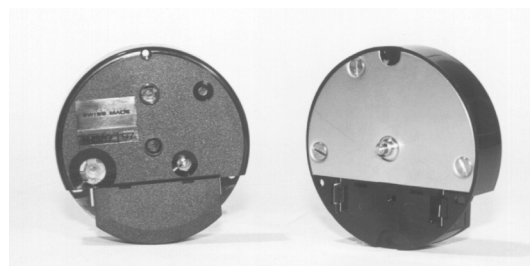


Mouvement réveil à quartz Quartz alarm movement



- **Mouvement trois aiguilles (H-M-Réveil)**
- **Aiguillage fin**
- **Canonnage métallique**
- **Réveil avec sonnerie**
- **Fixation avec vis par l'avant ou par l'arrière**
- **Three hands movement (H-M-Alarm)**
- **Fine hand-fitting**
- **Metallic hand shafts**
- **Alarm**
- **Front or back screwed assembly**

SPECIFICATIONS

Pile UCAR PROFESSIONAL	LR1 LADY E90 N AM5	Battery UCAR PROFESSIONAL
Fréquence du quartz	32.7686 KHz	Quartz frequency
Consommation moyenne	55 µA/1.50V	Average current consumption
Tension de service	1.20V - 1.70V	Operating voltage
Température de fonctionnement	0°C - +50°C	Operating temperature range
Fréquence du moteur pas-à-pas	1 Hz	Stepped motor output frequency
Précision	± 0.5 s / jour	Precision
Durée de fonctionnement de la pile	17 mois	Operating battery live
Intensité de sonnerie	70 dbA	Alarm intensity
Couple utile (1.50V)	90 µNm	Operating torque (1.50V)
No article	MV.2502/090	Movement part #

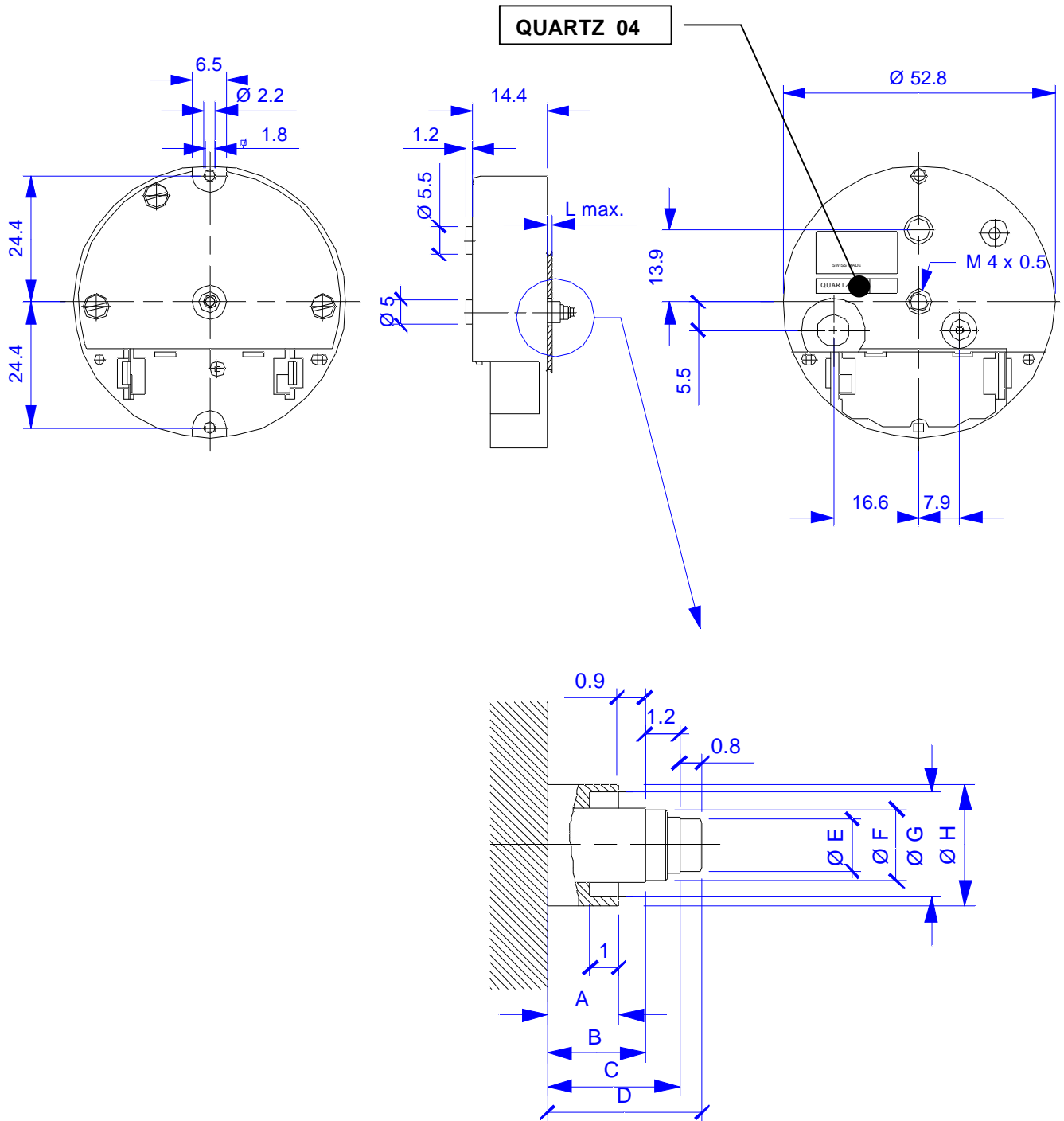
Conforme aux normes pour:

Résistance au magnétisme
Résistance aux chocs
Températures de fonction
Stabilité de marche
Précision du réveil
Intensité de sonnerie
Bruit du mouvement

DIN 8309
DIN 8325/1/2
DIN 8325/1
DIN 8325/1
DIN 8325/2
DIN 8325/2
DIN 8325/2

Conform to the specifications for:

Magnetic field resistance
Shock resistance
Operating temperature
Operating function
Alarm function
Alarm intensity
Operating noise



Type	A	B	C	D	$\varnothing E$	$\varnothing F$	$\varnothing G$	$\varnothing H$	L
MV.2502/090	2.5	3.4	4.6	5.4	1.81 +0/ -0.01	2.51 +0 / -0.01	3.66 +0.02 -0.01	4.2	2.0

Note : Dimensions en mm