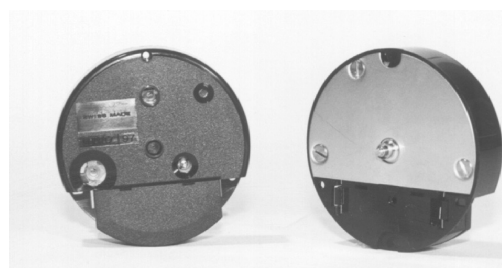


Mouvement à quartz

Quartz movement



- **Mouvement deux aiguilles (H-M)**
- **Aiguillage fin**
- **Canonnage métallique**
- **Fixation avec vis par l'avant ou par l'arrière**
- **Two hands movement (H-M)**
- **Fine hand-fitting**
- **Metallic hand shafts**
- **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	18 mois	Operating battery live
Couple utile (1.50V)	90 µNm	Operating torque (1.50V)
No article	MV.2602/090	Movement part #

Conforme aux normes pour:

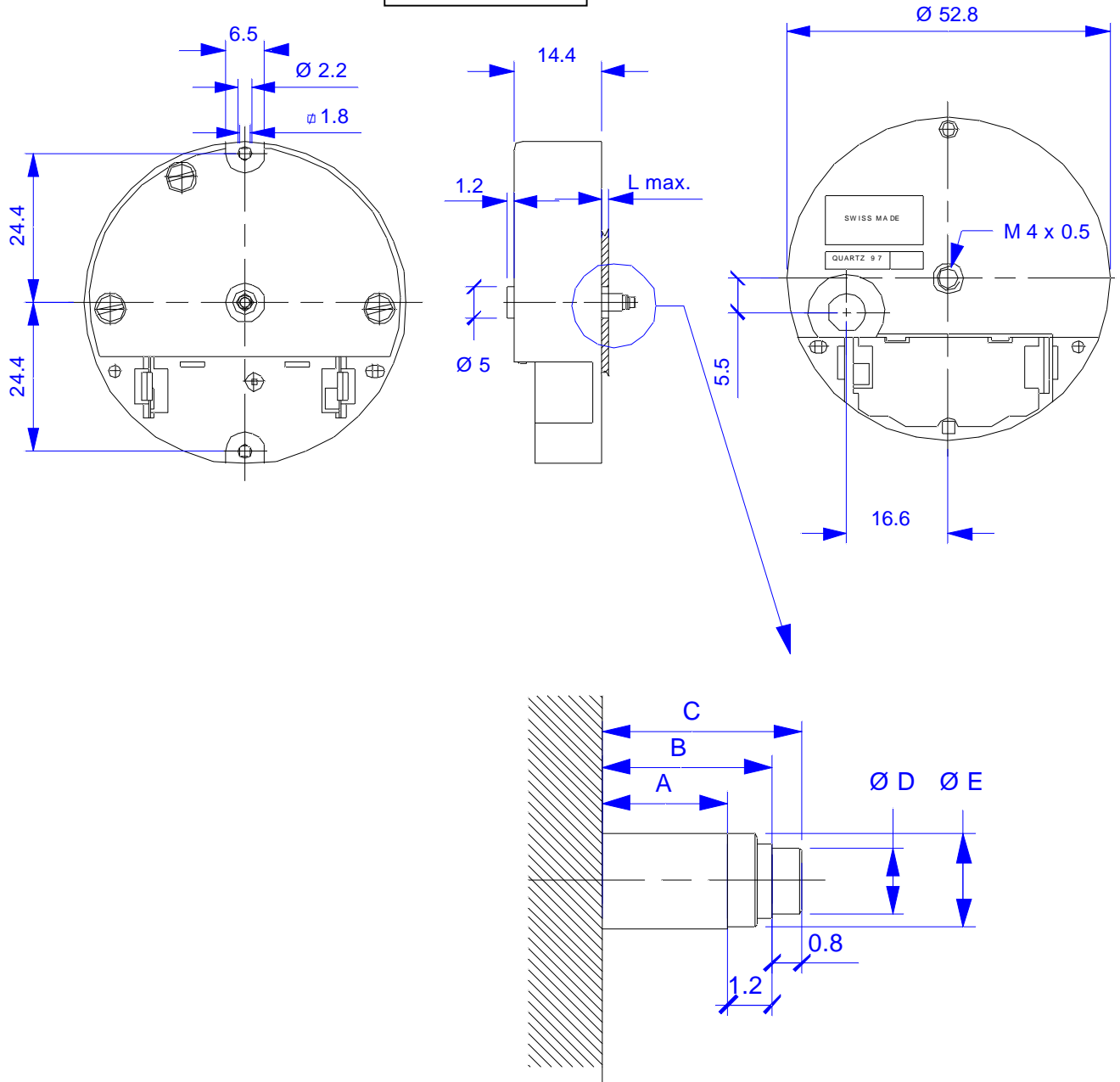
Résistance au magnétisme
Résistance aux chocs
Températures de fonction
Stabilité de marche
Bruit du mouvement

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

Conform to the specifications for:

Magnetic field resistance
Shock resistance
Operating temperature
Operating function
Operating noise

QUARTZ 04



Type	A	B	C	Ø D	Ø E	L
MV.2602/090	3.4	4.6	5.4	1.81 +0/ -0.01	2.51 +0/ -0.01	2.0

Note : Dimensions en mm