Thermomètres mécaniques de Galilée



- mouvement des boules en verre en fonction de la dilatation du liquide à température ambiante
- la température est indiquée par la boule la plus basse dans la partie haute de la colonne

dimensions	Températures	Nombre de boules	Poids	Références	Prix HT
Ø 25 x 178 mm	+18 à +24°C	4 boules - 2°C	95 g	AZ1471263	
Ø 32 x 280 mm	+18 à +26°C	5 boules - 2°C	240 g	AZ1471264	
Ø 50 x 330 mm	+18 à +24°C	5 boules - 2°C	610 g	AZ1471265	
Ø 50 x 435 mm	+18 à +28°C	6 boules - 2°C	807 g	CMX820	
Ø 54 x 640 mm	+17 à +27°C	11 boules - 1°C	1500 g	AZ1471214	

Baromètre mécanique boîtier en laiton



- boîtier en laiton
- · anneau de fixation

pression	940 à 1060 hPa		
résolution	1 hPa		
dimension	Ø 102 mm		
poids	80 g		
Baromètre	AZ1471413		

Baromètre mécanique en noyer



- boîtier en plastique ABS aspect laiton
- · plaque en noyer
- · anneau de fixation en laiton

pression	970 à 1050 hPa
résolution	1 hPa
dimensions	Ø 180 mm
poids	460 g
baromètre	AZ1471412

Thermo-Baromètre mécanique

lunette en hêtre



· boîtier en bois de hêtre

pression	940 hPa à 1065 hPa	
résolution	1 hPa	
température	-15° à +55°C	
résolution	1°C	
dimensions	Ø 105 mm	
poids	235 g	
thermo / baromètre	AZ1471557	

Thermo-Hygro-Baromètre mécanique



- · anneau de fixation
- · lunette en laiton

pression	980 hPa à 1040 hPa	
température	-20° à +50°C	
humidité	0 à 100% HR	
dimensions	Ø 136 mm	
poids	200 g	
Baromètre Laiton chromé	AZ1471411	
Baromètre Laiton	AZ1471410	