

## THERMO-MANOMETRE

#### **TYPE 116 Ø 80**

### Manomètres/Thermomètres

**Description**: Le thermo-manomètre est un appareil

permettant de mesurer à la fois une température et une pression. Son afficheur double graduation permet la lecture des deux informations sur un

seul et même appareil

**Utilisation:** Sanitaire

Chauffage

Diamètre: Ø 80 mm

Elément de mesure : Pression : tube de bourdon

Température : bilames

Précision : Classe 2.5

**Etendues de mesure :** Pression :

0...30 Mce 0...45 Mce 0...4 bar - 0...6 bar Température : 0...120°C

Températures autorisées : Pour fluide non corrosif entre

-20°C et +60°C

Degré de protection : IP 43

#### **EXECUTION STANDARD:**

Raccord : Raccord laiton 1/2 Axial ou vertical avec douille

Organe moteur : Laiton

Mouvement : Laiton

Cadran : Aluminium

Aiguilles : Plastique

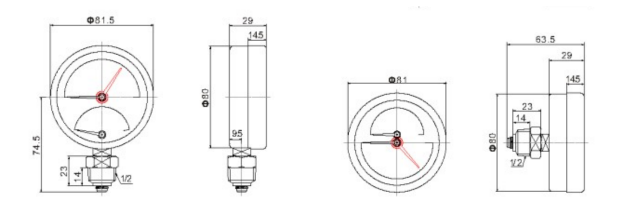
Boîtier : Acier

**Voyant :** Vitre acrylique





# SCHEMA TECHNIQUE et DIMENSIONS : Exécutions standard (en mm)



Raccor- dement	Température	Pression	Poids net	Poids brut
Raccord arrière ½"	0/120°C	0/4b	<b>20</b> 5 g	240 g
		0/6b		
		0/45Mce		
Raccord vertical ½"	0/120°C	0/4b		
		0/6b		
		0/30Mce		

## Caractéristiques de commande :

- Type
- Etendue de mesure
- Position du raccord