

## Manomètre à tube manométrique

## **TYPE MANOTROLL**

**Description**: Le MANOTROLL permet de contrôler

la pression d'un réseau d'eau. Il peut être utilisé avec des fluides gazeux et liquides non agressifs, non visqueux et non cristallisants; n'attaquant pas

les alliages de cuivre.

Diamètre: 63 mm

**Elément de mesure :** Tube de bourdon

Classe: Cl 1.6 selon la norme EN837-1

**Etendue de mesure :** 0/10 bars avec indicateur de pression maxi.

Températures autorisées : Ambiante : -25°C à +60°C

Fluide: +80°C

Degré de protection : IP43



## **EXECUTION STANDARD:**

Raccord à 12h en 3/4" avec joint et raccord

d'adaptation en 1"

Matériau : Mouvement et organe moteur : alliage de

cuivre

Boîtier: ABS noir

**Aiguille :** Aiguille noire en aluminium noir et aiguille

suiveuse rouge réglable de l'extérieur

Température maximale: 50°C

**Emballage :** Emballage blister

7